



Forstliche

Bodenkunde und Standortslehre

non

Dr. E. Ramann,

Docent an der Forstafademie Eberswalde und Dirigent der chemischephpfifalischen Abtheilung des forstlichen Bersuchsweiens.

Mit 33 in den Tert gedruckten Abbildungen.



Berlin.

8410101

Verlag von Julius Springer 1893.

E THE COMMENTS

5 598 R3

Forwort.

Das vorliegende Buch ist die Arbeit mancher Jahre; immer wieder zurückgelegt und anderseits aufs Neue umgearbeitet, wollte sich nach vielen Richtungen doch kein Abschluß ergeben. Sollte die Arbeit endslich hervortreten, so war es nothwendig, sich mit dem zu bescheiden, was wir zur Zeit wissen, und von der Zukunst bessers zu erwarten. Bei der Mannigsaltigkeit der Grundlagen, der Zerstreuung des Materials in zahllosen Zeitschriften der verschiedensten Gebiete und nicht am wenigsten bei der Unsertigkeit des ganzen Gegenstandes sind Frrthümer und Fehler wohl kaum ganz zu vermeiden. Der Versasser wird für deren Nachweis jedem dankbar sein. Ist das vorliegende Buch daher auch nur als ein erster Versuch zu betrachten, so steht doch zu hoffen, daß es anspornend wirken möge, die forstliche Standortslehre auf die Höchzu bringen, welche sie erreichen nuß, um sür die Forstwissenschaft zu sein, wozu sie berusen ist, die naturwissenschaftliche Begründung des Waldbaues.

Der Verfasser hat den ehrlichen Willen gehabt, gerecht zu sein, und alle Arbeiten nach ihrem Werthe zu berücksichtigen. Es ist dies sehr schwer für Jemand, der selbst inmitten des Kampses der Meinungen steht. In den wenigen Fällen, wo kritisirend vorgegangen ist, oder Anschauungen vertreten sind, welche von den herrschenden abweichen, ist dies durch Bemerkungen, wie "nach Meinung des Versasser", "es scheint" u. s. w. zum Ausdruck gebracht.

lleberall hat jedoch das Bestreben vorgeherrscht, bei voller Wahrung der wissenschaftlichen Auffassung die für die Praxis des Waldbaues nothwendigen Grundlagen zu geben, selbst einzelne Wiederholungen sind hierbei zugelassen, andere Theile weniger berücksichtigt worden. Es lag überhaupt mehr der Wunsch vor, ein brauchbares Buch zu liesern, als ein vorher genau sestgestelltes Schema zu erfüllen.

Auch bei diesem Ziele stand man nur zu oft davor, "mit saurem Schweiß zu sagen das, was man nicht weiß", und nirgends mehr als beim letzten Kapitel des Buches, bei der Theorie der Kulturmethoden. Vergeblich wird man hier nach den wichtigsten forstlichen Fragen, wie Durchforstung, Wirkung der Beschirmung und dergleichen suchen. Für diese Theile der Forstwissenschaft giebt es noch keine

IV Borwort.

Theorie, alle eraften Grundlagen sehlen, und es konnte nicht im Sinne des Berfassers liegen, den zahlreichen vorhandenen Raisonnements ein neues hinzuzusügen. Hier findet sich ein starkes Zurückbleiben der Theorie hinter den Leistungen und den berechtigten Forderungen der Praxis. Die Ursache ist eine doppelte: sie liegt einmal in dem gegenwärtigen Ueberwiegen der statistischen Methode bei sorstwissenschaftlichen Arbeiten, und anderseits in dem vielsach herrschenden Autoritätsglauben.

Die statistische Methode, so wenig sie entbehrt werden kann und so gute Ersolge sie auch aufzuweisen hat, lehrt immer nur die End-wirkung kennen, zur Ermittelung der wirkenden Ursachen ist sie wenig oder nicht geeignet. Auch in der Landwirthschaft benutt man die Statistik in großer Ausdehnung, aber man begnügt sich nicht mit den gewonnenen Zahlen, sondern fordert von der Ugrikulturchemie deren Begründung. Schon jeht kann man mit gutem Rechte die Agrikulturchemie als die wissenschaftliche Begründung des Feldbaues bezeichnen. Die forstliche Schwester derselben, die Standsortslehre, hat noch einen weiten Weg vor sich, um annähernd dassielbe sür den Waldbau zu leisten. Über auch diese Zeit wird kommen, und dann werden nicht mehr der größeren Hälfte der sorstlichen Hochschulen Einrichtungen und Institute sehlen, die man auch nicht der kleinsten landwirthschaftliche Anstalt versagt.

In ähnlicher, aber kaum weniger bedenklicher Beise, wie das Burückbleiben der Standortslehre, wirft für die Entwickelung der Forftwissenschaft die vielfach herrschende Berehrung der Autoritäten, d. h. von Männern, welche gesunder Verstand und vielfache Erfahrungen befähigten, einigermaßen den Mangel grundlegender Untersuchungen auszugleichen. In anderen Wiffenschaften find solche Autoritäten etwas obsolet geworden; man kann hundert Bücher über Chemie, Physik, Botanik, Geologie u. f. w. lesen, ohne nur einmal auf jenen Ausdruck zu stoßen. hier gilt es, Erkenntniß der Naturgesethe zu erwerben, Generalregeln find unbefannt. Jede diefer Wiffenschaften fieht mit Stolz auf ihre großen Männer, aber diese hinterließen nicht nur Methoden, sondern sie zeigten die Grundlagen, auf denen fich diese aufbauen. Nichts kann dem Berfasser ferner liegen, als mit diesen Bemerkungen Männer angreifen zu wollen, die zum großen Theile die Schöpfer der heutigen Forstwissenschaft sind, aber andere Zeiten stellen andere Aufgaben. Wenn früher mit klarem Blick und in großen Zügen das "wie" gezeigt worden ift, fo verlangt die Gegenwart schärfere Zusammenfassung der Begriffe und Antwort auf das "warum". Diese Antwort vermag nur in gemeinsamer Arbeit von ber Forstwissenschaft und den Naturwissenschaften, vor anderen von ben beiden hier wichtigsten, der Standortslehre und der Botanit, gegeben werden.

Bormort. V

Leider, und es ist dies in den ganzen Verhältnissen begründet, wird zur Zeit herzlich wenig auf dem Gebiete der Standortslehre gearbeitet. Will sich Jemand diesem Fache widmen, so muß er entweder Forstmann sein, oder es so weit werden, daß er die Voraussiehung und Nothwendigkeit forstlicher Vetriebsarbeiten, sowie deren Virkungen beurtheilen kann. Es ist dies nicht so schwierig, daß es nicht möglich wäre, sich soweit einzuarbeiten.

Wer es aber auch immer sei der Standortslehre treiben will, er darf nie vergessen, das sein Hauptarbeitsplat im Balde liegt. Allein vom Laboratorium aus in Standortslehre arbeiten zu wollen, hat genau so viel Sinn, wie wenn ein Forstmann sein Kevier vom Bureau aus verwalten will. Den Bald lieben, ihn unter mannigfachen Verhältnissen und in zahlreichen Gebieten kennen lernen, ihm die Bedingungen des Werdens und Gedeihens ablauschen, das sind Vorausssehungen aller Studien in der Standortslehre; wer diese nicht erfüllt oder nicht zu erfüllen vermag, kann vielleicht einzelne brauchbare Arbeiten liesern, eine wirklich fruchtbringende Thätigkeit wird ihm immer versagt bleiben.

Zu besonderem Danke bin ich noch Herrn Forstassessor Dr. May und Herrn Dr. G. E. Schmidt verpflichtet, welche nicht nur die Korrektur, also den formalen Theil des Buches, in liebenswürdigster Beise besorgten, sondern auch durch Besprechung der verschiedenen Abschnitte an dem Inhalt wesentlich Antheil genommen haben.

Eberswalde, Januar 1893.

Dr. E. Ramann.

Inhalts-Uebersicht.

			Seite
_		g	1
1.		häre	3
	§ 1.	Masse der Atmosphäre	. 3
	§ 2.	Sauerstoff und Stiekstoff	3
	§ 3.	Rohlenfäure in der Atmosphäre	4
	§ 4.	Bildung und Bindung von freiem Stickstoff, Sauerstoff	4
	0 5	und von Kohlenfäure	4
	§ 5.	Stickftoffverbindungen der Atmosphäre	6
	§ 6.	Ozon und Wasserstoffsuperoryd	8
	§ 7.	Andere Gase der Atmosphäre	8
	§ 8.	Staubtheilchen in der Atmosphäre	9
	§ 9.	Söhenrauch	
	§ 10.	Wassersteit	· 10
	§ 11.	Bodenluft	14
TT	§ 12.	Waldluft	16
11.	Das Wasser	A. Eigenschaften des Baffers	16
	§ 13. § 14.	Bolumveränderungen des Bassers	16
		Im Wasser gelöste Gase	17
	§ 15.	B. Vorkommen von Wasser und Eis	18
	§ 16.	Bodenwasser	19
	0	Menge des Bodenwassers und Binterseuchtigkeit	20
	§ 17. § 18.	Grundwasser und Quellwasser	24
	§§ 19.		26
	§ 22.	Cinfluß der Pflanzenwelt	31
		-25. Fluß= und Seewasser	33
	88 26	-28. Hochwasser der Flüsse	36
III.		20. Spanieullet get Quality	40
111.	§ 29.		40
	§ 30.		41
IV.	_		44
_ , ,	§ 31.	Begriffsbestimmung	44
	§ 32.	Hauptbestandtheile des Bodens	45
	§ 33.	Mechanische Bodenanalyse	47
	§ 34.	Bau (Struktur) des Bodens	52
	§ 35.	Ursachen der Krümelbildung	55
	§ 36.	Bolumgewicht	61
	§ 37.	Boden und Baffer	63
	0	Wassersapacität	63
	§ 38.	Bolumänderungen der Böden	69
	§ 39.	Kapillarer Aufstieg des Wassers	70
	§ 40.	Eindringen des Waffers. Durchtäffigteit	75
	§ 41.	Wasserbunftung des Bodens	80
	§ 42.	Farbe des Bodens	87
	§ 43.	Boden und Wärme	88
	§ 44.	Kondensationsvorgänge	100
	§ 45.	Durchlüftung des Bodens	108
	§ 46.	Rohärescenz der Bodentheile	111

	Juhalts=Nebersicht.	VII
		Zeite
V.	Die Perwitterung	114
	§ 47. Berwitterung durch physikalische Kräste	114
	§ 48. Lösende Wirtung des Wassers	118
	§ 49. Berwitterung im engeren Sinne	118
	§ 50. Absätze aus verwitternden Gesteinen	125
	§ 51. Absorptionserscheinungen im Boden	131
	§ 51. Absorptionserscheinungen im Boden	139
	§ 53. Transport der Verwitterungsprodukte	143
	Dünen	150
VI.	Die wichtigsten Mineralarten und Gesteine	154
	§ 54. Die wichtigsten Mineralarten	154
	§ 55. Bobenbildende Gesteine	175
	Massige Gesteine	176
	Urschiefer und metamorphische Gesteine	1×1
	Thousand Thon	184
	Ralt= und Dolomitgesteine	185
	Ronglomerate, Sandsteine und Sande	188
	Diluvium und Alluvium	193
VII.	Die Bodenanalnse	202
	§ 56. Die mineralogische Analyse des Bodens	202
	. Die chemische Bodenanalyse und ihre Bedeutung	204
III.	Im Boden vorkommende Organismen	210
	§ 57	210
IX.	Organische Reste im Boden	215
	§ 58. Zersetzung der organischen Substanzen	216
	Täulniß	216
	Verwejung	218
	Zersetung organischer Stickstoffverbindungen	22.0
	§ 59. Betheiligung des Thierlebens bei der humusbildung	224
	§ 60. Zusammensetzung der Humuskörper	225
		230
	§ 61. Auf dem Trodenen gebildete Hunusstoffe	234
	§ 63. Ortstein	2:35
	Physikalische Aenderungen	239
	§ 64. Die unter Baffer gebildeten humosen Stoffe	241
		244
	§ 65. Grünsandsmoore	245
	§ 67. Abweichende humose Bildungen	251
	Tschernosem	252
X.	Die Bodendecke	255
	§ 68. Bodenbedeckung und Beschattung	255
	Anorganische Bodendecken	256
	§ 69. Wirkung einer Pflanzendecke	260
	§ 70. Balbitren	266
	§ 71. Eigenschaften der Waldstreu	268
	§ 72. Chemische Eigenschaften der Waldstreu	273
	§ 72. Chemische Eigenschaften ber Waldstreu	280
	§ 74. Streu verschiedener Baumarten	281
	§ 75. Wirkung der Streuentnahme	282
XI.	Die Lage des Bodens	284
	§ 76. Exposition und Inklination	284
	Einstuß des Windes	288
	Ortslagen	595

					Bette
XII.		mährung und Pflanzengifte	٠		293
	§ 77.	Physifalische Bedingungen des Pflanzenlebens .		0	294
		Temperatur			294
		Lid)t			295
	§ 78.	Chemische Fattoren des Pslanzenlebens			301
		Rohlenfäure			301
		Sauerstoff			303
		Stictitoff			304
	§ 79.	Wasser			308
	§ 80.	Mineralstosse		,	312
	§ 81.	Waldbäume und Mineralstoffe			315
	4)	Anspruch, Bedarf, Entzug			322
	§ 82.	Einzelne Holzarten und Betriebsformen			324
	§ 83.	Bslanzengiste	•	•	334
XIII.	_	igsten Gigenschraften der Böden		•	342
221111	§ 84.				342
	§ 85.	Wobenprofile	 •		343
				:	344
	*)	Wasserschaft des Vodens	 •		
	§ 87.	Durchlüftung des Bobens	 ٠	*	346
	§ 88.	Mineralstoffgehalt des Bodens		٠	347
	§ 89.	Humusgehalt des Bodens	 ٠		349
	§ 90.	Physitalische Eigenschaften des Bodens			350
	§ 91.	Bodenzustände			355
	§ 92.	Bodenkraft			357
	§ 93.	Bodenthätigkeit			360
	§ 94.	Bodenflora und bodenbestimmende Pflanzen			360
XIV.	Hauptboder	narten, Bodenbeschreibung			371
	§ 95.	Steinboden			372
	§ 96.	Sandböden			373
	§ 97.	Lehmböden			377
	§ 98.	Thonböden			381
	§ 99.	Raltböden			383
		Humusböden			384
		Standortsbeschreibung			:344
	0	Lage			389
		Boden			390
		22 / / / / / / / -/ 1 12 / 1 22 /		•	391
		Bodenprosis		•	393
	\$ 109	Rartirung		•	395
XV.				•	397
~ y 1 .		t (Submittenne und Namässenung			395
	§ 103.	I. Entwässerung und Bewässerung		*	
	§ 104.	II. Düngung		*	405
	0.105	Düngung im forstlichen Betriebe		٠	412
	§ 105.	III. Bodenbearbeitung	 ٠	٠	417
	§ 106.	IV. Ortsteinkultur und Raseneisensteinkultur .	 ٠	٠	427
	§ 107.	V. Kultur der Moore		٠	436
		Grünlandsmoore			440
	§ 108.	Hodymoore			450
	§ 109.	- //			425
	§ 110.	VII. Konkurrenz der Pflanzen			420
	§ 111.	VIII. Unterbau			464
	§ 112.				468

Ginseitung.

Literatur:

Schübler, Grundfähe der Agrifulturchemie. 1838.

Mulder, Chemie der Ackerkrume. Berlin 1863.

Fallon, Pedologie od. allgem. n. bej. Bodenfunde. Tresden 1862. Kener, Forstl. Bodenfunde und Klimatologie. Erlangen 1856.

Senft, Gesteins- und Bodenkunde. Berlin 1877.

Detmer, Die naturwissenschaftliche Grundlage der Bodenkunde. Leipzig und Heidelberg 1876.

Grebe, Gebirgstunde, Bodenkunde und Klimalehre. 4. Auflage. Berlin 1886.

Abolf Mayer, Lehrbuch der Agrifulturchemie. 3. Aufl. Heibelsberg 1886.

R. Sachfie, Lehrbuch ber Agrifulturchemie. 1888.

Appelt, Pflanze und Boden. Breslau 1889.

Außer diesen mehr oder weniger umfassenden Werken ist ein großer Theil der Einzelarbeiten in Zeitschriften niedergelegt. Als wichtigste derselben sind anzusühren:

Landwirthschaftliche Versuchs Stationen; herausgegeben von Robbe.

Landwirthichaftliche Jahrbücher; herausg. von Thiel.

Jahresbericht ber Agrikulturchemie. Berlin.

Centralblatt der Agrifulturchemie. Berlin.

Forichungen der Agrifulturphniit; herausg. von E. Wollim. Heidelberg.

Sämmtliche forstliche Zeitschriften.

Die forstlich-chemischen und bodentundlichen Arbeiten sind, außer in den "Forschungen der Agrifulturphysit", in den reserirenden zusammenstellungen meist wenig berücksichtigt.

Die Standortstehre beichäftigt sich mit der Abhängigkeit der Begetation vom Klima und Boden jowie mit den Eigenschaften der

Ramann.

Psslanzen, welche deren Berbreitung beeinflussen. Die forstliche Standortslehre berücksichtigt dabei wesentlich das Berhalten der Waldbäume.

Die Standortslehre verlangt eine ganze Reihe von Hülfswissensichaften; insbesondere Kenntniß des Bodens und der auf die Ernährung und Entwickelung der Pflanzen bezüglichen Theile der Pflanzenphnsiologie. Beide verlangen stetige Rücksichtnahme auf Chemie und Physist; hierzu treten noch Klimatologie und für die Bodenkunde Abtheilungen der Mineralogie und Geologie. In dieser Mannigsaltigkeit der Grundlagen beruht mit die größte Schwierigkeit einer gleichmäßigen Tarstellung der Standortslehre. Immer wird der eine oder andere Theil zu wünschen übrig lassen, zumal naturgemäß nicht nur eine rein theoretische Behandlung befriedigen kann, sondern die Rutzanwendung für die Braris jederzeit voll berücksichtiat werden muß.

Eine Tarstellung der geschichtlichen Entwickelung der Standortselehre ist schwierig und ohne eingehende Darlegung des Entwickelungseganges der einzelnen Disciplinen nicht zu geben. Mit der Ersorichung des Bodens und der Lebensbedingungen der Pflanze ist auch die Standortslehre schrittweise gewachsen. Besonderes Verdienst hat sich, außer einer großen Anzahl von Agrifulturchemisern, unter den Forstellenen Grebe erworben, dessen Wert noch heute für einen Theil der Standortslehre unveränderte Bedeutung beanspruchen kann. Die Bearbeiter einzelner Abtheilungen sind bei diesen namhaft gemacht; wenn es auch nicht immer möglich war, hierbei die gesammte Wirssamkeit der einszelnen Forscher, man denke unter den Tentschen an Liebig, Schübter, Mulder, Wolff, Knop und andere, in ihrer vollen Bedeutung hervorzuheben.

I. Die Atmosphäre.

Tie Gasschicht, welche die Erde ungiebt, bezeichnet man als die Atmosphäre. Sie sest sich ganz überwiegend aus Sauerstoff und Stickstoff zusammen. Andere Bestandtheile machen nur einen geringen Bruchtheil der Atmosphäre aus, sind aber zum Theil von hoher Besbeutung für das Leben der Pflanzen.

§ 1. A. 1. Die Maije der Atmojphäre.

Die Masse der Atmosphäre täßt sich aus dem Truck, welchen sie ausübt, berechnen. Sie sest sich, wenn man von dem schwankenden Gehalt an Wasserdamps absieht, zusammen aus annähernd:

```
1213 500 Villionen kg Sauerstoff = 848 580 000 cbkm
4008 000 " " Stickstoff = 3 191 000 000 "
2 530 " Rohlenjäure = 1 230 000 "
```

Bei gleichmäßiger, der Luft an der Erdoberfläche entiprechender Tichtigkeit würde die Atmosphäre eine Höhe von 8000 m haben. Ta jedoch die Tichtigkeit mit der Höhe rasch abnimmt, ist die Erde von einer Lufthülle umgeben, die in ca. 300 km Höhe noch einen bemerkbaren Druck ausübt.

§ 2. 2. Sauerstoff und Stickstoff.

Die atmosphärische Luft besteht aus einer Mischung von 20,93 Vol. $^0/_0=23,28$ Gew. $^0/_0$ Sauerstoff 79,04 Vol. $^0/_0=76,67$ Gew. $^0/_0$ Stickstoff.

Größere Abweichungen von diesem Verhältniß sind nicht beobachtet. Genaue Untersuchungen haben zwar ergeben, daß der Sauerstoffgehalt nicht völlig konstant ist, sondern nach Jahreszeit und Certlichkeit sehr kleinen Schwankungen unterliegt, die jedoch nur selten ein hundertstel Procent erreichen und nur durch sehr genaue Untersuchungsmethoden sestgesselt werden können.

§ 3. 3. Die Kohlenjäure in der Atmoibhare.

Ter Gehalt der Kohleniäure beträgt im Turchichnitt 0,03 Bol. 0. entivrechend 0,05 Gew. 0. Bieliache Untersuchungen lassen es wahrscheintich erscheinen, daß größere Abweichungen im Kohleniäuregehalt der Atmosphäre nicht vorkommen; fleine Schwankungen lassen sich das gegen häufig nachweisen.

Für diese fonnen folgende Regeln gelten:

- a) Große Wasserstächen vermindern in Folge der Löslichkeit der Kohleniäure in Wasser) den Kohleniäuregehalt gegenüber ausgedehnten Landstächen um etwas (0,03 Vol. o für erstere, 0,032—0,034 Vol. o für lettere).
- b) Die Luft an der Bodenoberfläche ist etwas reicher an Kohlenjäure als dem durchschnittlichen Gehalte entipricht. Die im Boden vorshandene Luft ist immer reicher an Rohlensäure als die der Atmosphäre, da sortgesetzt ein Ausgleich zwischen beiden erfolgt, erklärt sich jene Regel sehr einsach.)
- e) Mäßige Niederichläge steigern den Gehalt der Luft an Kohlenjäure erheblich, lang andauernde ießen ihn herab. Der Hauptgrund für dies Verhalten liegt wohl in dem gesteigerten Austritt von Bodenluft und dem Freiwerden vorher absorbirter Kohlenjäure aus den Vodenbestandtheilen; anderseits bei langdauernden Regen in der Löslichkeit der Kohlenjäure in Wasser.)
- d) Die Luft in unmittelbarer Umgebung kräftig vegetirender Pflauzen ist um etwas ärmer an Nohlensäure als iolche über brachem Telde (Assimilation der Pflauzen). Die Schwankungen sind sehr geringe. Meiset*; sand bei seinen sehr genauen Arbeiten, über einem Nothklee selde im Juni 2,898 Vol. $^{0}/_{0}$, auf freiem Felde 2,915 Vol. $^{0}/_{0}$; über Gerite (im Juli) 2,829 Vol. $^{0}/_{0}$, über freiem Telde 2,933 Vol. $^{0}/_{0}$. Vollum giebt etwas größere Abweichungen an, sedenfalls bewegen sie sich jedoch in engen Grenzen.
- e) Während der Nachtzeit ist die Lust etwas reicher an Kohlenjäure, als während des Tages.

§ 4. 4. Vildung und Vindung von freiem Stickftoff, Sauerstoff und von Kohlenfäure.

Ter unverändertichste Bestandtheil der Atmosphäre ist der Stickstrif. Aleine Mengen desselben werden, zumal durch die Pflanzenwelt, gebunden und anderseits dei Fäulnikvorgängen irei gemacht, gegenüber der ungehenren Masse der Atmosphäre handelt es sich sedoch um verschwindende Mengen.

^{*)} Compt. rend. 88, ©. 1007. 1879.

Größer ist der Verbrauch an Sauerstoff bei der Verwesung organischer Stoffe und allen übrigen Cyndationsprocessen, denen in der Assimilation der Pstanzen eine Duelle für Vildung freien Sauerstoffs gegenüber steht.

Beide Borgänge stehen in einem gewissen Gleichgewicht. Die im Boden vorhandenen Kohlengesteine, welche doch alle durch die Nissimilation der Litauzen gebilder sind, deuten sogar darauf hin, daß im Entwickelungsgange der Erde die Lorgänge, welche freien Saueritoss an die Utmosphäre abgeben, denen überlegen sind, welche ihn binden.

Wanz ähnlich verhält es sich mit den Typdationsprocessen, welche die Verwitterung einzelner Gesteine Zahweselverbindungen begleiten. Anch diese sind in den weitaus meisten källen aus der Reduktion sauerstöffhaltiger Verbindungen hervorgegangen. Gine dauernde kestegung von Sauerstöff sindet wohl nur bei der Verwitterung eisensprodulhaltiger Urgesteine statt. Aber dieser Vorgang übt auf die Gesammtmasse des Sauerstöffs teinen merkbaren Einfluß; selbst nicht bei Unnahme sehr großer Zeiträume.

Bedeutsamer sind die Vorgänge in Bezug auf Bildung und Bindung der Kohlensäure.

Die Verwitterung der Sitikatgesteine besteht im Wesentlichen aus einer Zerlegung durch kohlensäurehaltiges Wasser, Entstehung von lösslichen Carbonaten der Alkalien und alkalischen Erden, während ein wasserhaltiges Silikat zurückbleibt. Die mächtigen Ablagerungen von Kalken und Tolomiten sind ursprünglich wahrscheinsich dei der Verwitterung von Silikatgesteinen gebildet worden. Erhebliche Mengen von Kohlensäure werden so der Atmosphäre entzogen.

Ein zweiter Proces, durch welchen Nohlensäure dauernd feitgelegt wird, ist die Bildung sossiler Kohlegesteine, die in früheren Perioden viel größeren Umsang erreichte und noch jest in der Toribildungs sortichreitet. Welche Kohlemassen das Erdinnere enthält, zeigt z. B. ichon die Thatiache, daß, trosdem wir nur einen kleinen Theil der Vorräthe kennen und noch weniger zu nußen vermögen, die Bildung von Kohlensäure bei der Verbrennung der jest gesörderten Mineralfohlen jährlich etwa 1 2000 der gesammten in der Atmosphäre enthaltenen Kohlensäuremenge entspricht.

Ten Vorgängen, welche Kohleniäure binden, stehen andere gegensüber, welche große Mengen dieses Stosses frei machen. Es sind chemische Processe, die in tieseren Schichten des Erdkörvers vor sich gehen. Alle Cuellen, welche aus tieseren Schichten hervortreten, sind reich an Kohleniäure, ost iv reich, daß diese an der Luit unter Aussbrussen entweicht (Säuerlinge).

Große Rohleniäuremengen werden von Bulkanen ausgehaucht, oder treten in Gebieten früherer vulkanischer Thätigkeit hervor. Bemerkbar

werden sie zumeist erst dann, wenn der Austritt in Raumen mit sehr geringem Luftwechsel namentlich Höhlen ersolgt. Es ist kein Grund zu bezweiseln, daß zahllvie Felsswalten in ähnlicher Weise den Nohlensäureaustritt vermitteln, wenn sich dieser auch natürlich der Wahrnehmung entzieht. Die Gesannttmenge der Nohlensäure welche auf diesem Wege der Atmosphäre zugesührt wird, läßt sich nicht schäßen: ist aber wohl die bedeutendste Luelle dieses sür die Pslanzenwelt unsentbehrlichen Nährstoffes.

Als ein wichtiger Aegulator der atmosphärischen Kohlensäure wirft (nach Schlösing) der Teean. Ter (vehalt des Meerwassers an Kohlensäure ist ein sehr viel höherer als der einsachen Absorption des Wassers entspricht und wird durch einen reichlichen (Vehalt an Vicarbonaten bedingt. Tiese Verbindungen können jedoch nur bei einem bestimmten Luftdruck unverändert bestehen; und entspricht ihre Menge im Meerwasser dem herrschenden Lustdrucke. Jedes Steigen desselben wird daher Absorption, jedes Fallen ein Freiwerden von Kohlensäure aus dem Meerwasser bewirken.

Ein fernerer Vorgang, welcher Nohlensäure bindet, ist die Aistimistation der Pstanzen, dieser stehen Verwesungsvorgänge, durch die wieder Nohlensäure gebildet wird, in ungesähr gleicher Größe gegenüber.

Die Affimilation der chlorophyllführenden Pflanzen bindet Kohlensäure und macht Sauerstoff frei; die absterbenden Pflanzenreste liefern dei der Berwesung wieder Mohlensäure und binden natürlich eine entsprechende Menge von Sauerstoff. Im gleichen Sinne thätig, aber von viel geringerer Bedeutung, ist die höhere Thierwelt. Ta die Berwesung überwiegend auf der Lebensthätigteit niederer Trganismen beruht, kann man daher sagen, daß zwischen der Assimilation der Chlorophyllpflanzen und der Thätigkeit der chlorophyllvsen Lebenweien ein Gleichgewicht in der Natur vorhanden ist.*)

§ 5. 5. Die Stickftoffverbindungen der Atmojphare.

Die Luft enthält kleine Mengen von salvetriger und Salveteriäure, die zuweilen im freien Zustande auftreten können, zumeist aber an Ammoniak gebunden sind. Das erstere hat man aus dem Vorkommen von sauer reagirendem Schnee auf hohen Vergen geschlossen. Die Haut menge der Stickstosserbindungen besteht jedoch aus kohlensaurem Ammon.

^{*)} Es ist dies der einzige Kern der in populären Vorträgen so viel gebrauchten Phrase von "der wunderbaren Harmonie der Natur", in der die Pflauzen den für Menschen und Thiere nothwendigen Sauerstoff liesern, während diese sich durch Ausathmen von Kohlensäure revanchiren. Thatsächlich ist der durch die Pflauzen gebildete Sauerstoff gegenüber dem Vorrath der Atmosphäre ohne sede Bedeutung und die Pflauzen würden bald verhungern, wenn sie auf die von den Thieren gelieserte Kohlensäure augewiesen wären.

Tirette Bestimmungen der Stickstoffsäuren in der Atmosphäre sind bei den äußerst geringen Mengen derselben kaum aussührbar. Da aber die betreffenden Körper leicht löslich sind, so hat man im Gehalte der atmosphärischen Niederschläge ein Mittel des Nachweises. Annmoniak ist zu 2-5 mg in 100 Liter Lust ausgesunden worden.

Ter Ursprung der Stickstöffäuren ist wahrscheinlich auf direkte Bindung von Sauerstoff und Stickstöff zurückzusühren, welche bei elektrischen Entladungen zu Untersalvetersäure \mathbf{N}_2 \mathbf{O}_4 zusammentreten. Tiese bildet mit Wasser Salpetersäure und salpetrige Säure.

Dieser Vorgang war früher der einzige bekannte, in der Natur vorkommende Weg, den atmosphärischen Sticktoss zu binden. Man hat badurch seine Bedeutung weit überschätzt.

Tas Ammoniak der Atmoiphäre stammt aus dem Boden. Alle gut durchlüsteten, besseren Böden enthalten kohlensaures Ammon. Dieses Salz ist leicht slächtig, es verhält sich dei niederen Drucken (nach Schlösing) ähnlich wie eine gasförmige oder flüssige Substanz und verdunstet wie eine solche in die Atmosphäre. Nach demielben Foricher übt der Leean auf den Ammoniakgehalt der Lust eine ähnliche regulirende Wirkung aus, wie dies für die Kohlensäure auzunehmen ist.

Das kohlensaure Annnon ist gassörmig in der Akmosphäre verscheilt; die salvetersauren Salze sind dagegen seste, nicht klüchtige Körper. Nach ihren Eigenschaften ist anzunehmen, daß sie dei trockner Luft in Form seiner Staudtheile, dei seuchter dagegen in Wasser gelöst in kleinen Nebelkügelchen vorhanden sind.

§ 6. 6. Dzon und Wasserstoffinperoryd in der Atmojphäre.

Die Luft enthält kleine Mengen stark oxydirender Stoffe. Nach Lage der Sache kann es sich hierbei nur um Dzon oder um Basserstoffinveroxyd handeln. Nach Schöne, der den Gegenstand sehr eingehend bearbeitet hat, kommt nur das letzte in Frage. Da die oxydirenden Birkungen die einzigen sind, an denen man die Gegenwart dieser Stoffe erkennen kann und hierin beide einander sehr nahe stehen, so ist eine Entscheidung schwierig. Es ist aber einmal gedräuchtich, von dem Dzongehalt der Lust, den Dzonmessungen und dergleichen zu sprechen und so mag dies auch hier geschehen.

Nach Levy beträgt die Menge der genannten Typdationsmittel in 100 Liter Luft 0,3 -2 mg. Im Winter ist der Gehalt am höchsten, im Sommer am geringsten, Frühling und Herbst stehen in der Mitte.

Die Bedeutung dieser starken Oxydationsmittel für Thier- und Pflanzenleben ist sehr schwer abzuschätzen. Während einzelne Forscher jede Bedeutung derselben leugnen, glauben andere ihnen große Wichtigfeit beilegen zu müssen. Es ist immerhin anzunehmen, daß so stark

wirkende, regelmäßig vorkommende Stoffe nicht bedeutungslos find, wenn auch eine Einwirkung auf Miasmen, also nach dem jezigen Stande der Wiffenichaft eine abtödtende oder ichädigende Wirkung auf Bakterien, wohl sicher ausgeschlossen erscheint.

§ 7. 7. Andere Gaje in der Atmojphäre.

Außer den bisher genannten Gasen sinden sich noch kleine Wengen von Zumpigas und ähnlichen Nohlemvasserkössen in der Atmosphäre. Tas Zumpigas bildet sich bei der Käulniß organischer Stosse unter Wasser. Es ist ohne jede bemerkbare Einwirkung.

Schädlich auf die Begetation wirten bagegen die immer nur örttich in bemerkenswerther Masse auftretenden sauren Gase. zumeist ichwestige Säure, seltener Chlorwasserstoff, und in ganz seltenen Kallen Kluorwasserstoff. Diese Gase entstammen entweder vulkanischen Ausbrüchen, ferner technischen Großbetrieben oder ausgedehnten Keneranlagen, in welchen eisenkieshaltige Mineralkohlen verbrennen vergleiche § 83).

§ 8. 8. Stanbtheilchen in der Atmojphäre.

Die Luit enthält reichliche Mengen ichwebender Staubtheilchen. Die größeren derielben kann man sichtbar machen, wenn ein Sonnensitrahl in einen verdunkelten Raum fällt. Ein Bild der Zusammenierung des Staubes bieten die Niederschläge desielben auf seiten Körvern. Es sinden sich die mannigsachsten Stosse verganischer wie anorganischer Natur.

Die Bedingungen, welche feste Bestandtheile der Erdoberstäche in die Luft führen, sind:

- a) Winde, zumal Wirbelwinde;
- 16) die Brandung an den Küsten und auch ichon das Brechen der Wellen führen Salze des Meerwassers in die Lust;
 - c) vulkanische Ausbrüche;
- d) der Rauch der Feuerungen aller Art, der in stark bevölkerten Gegenden, zumal großen Städten, zu einer bedeutenden Stanbauelle werden kann.

Lon den anorganischen Bestandtheiten sind die meisten ohne merkbare Bedeutung für die Begetation. Nur die Satztheile des Meeres können an den Küsten zuweiten in größerer Menge auftreten. Nach Böhm* sind nach Stürmen die Bäume und Sträucher, sowie alle Bilanzen der Küste des Adriatischen Meeres vit millimeterdick mit Satzkrnstallen überzogen. Aber ichon in mäßiger Gutsernung von der

^{*)} Centralblatt für die gesammte Forstwissenschaft 15, 3. 416.

Küste ninnnt der Salzgehalt der Luft weientlich ab. Er ist z. B. nach den vorliegenden Untersuchungen in der Mitte Englands ein sehr geringer (Einwirkung auf Pflanzen vergl. § 83).

Wichtiger und namentlich von allgemeinerer Bedeutung sind die veganischen und insbesondere die organisieren Staubtheile der Luft. Es finden sich zahlreiche Keime von niederen Organismen und Bakterien.*; Epidemien aller Art können hierdurch verbreitet werden. In der Megel steigt der Gehalt an solchen Keimen in der Nähe größerer Städte, ninnnt im Balde, auf der See und in Hochgebirgen ab. In der Gleticherregion hat man keine oder nur verschwindende Mengen von Bakterien gesunden, ebenso ist die Lust auf hoher See nahezu stei davon.)

Reben diesen gröberen Bestandtheilen der atmosphärischen Luit macht Aitken** die Gegenwart noch anderer viel kleinerer schwebender Partikel, welche sich der gewöhnlichen Wahrnehnung entziehen, wahrscheinlich. Nach diesem Forscher ist die Ausscheidung von Flüssigkeit aus der mit Wasserdamps übersättigten Luit an die Gegenwart sester Theile gebunden. Zedes dieser Theilchen dient als Ausgangspunkt eines Nebelkügelchens. Indem die Jahl dieser Kügelchen sestgenkellt wird, erlangt man zugleich ein Bild der Menge der sesten Bestandtheite. Fehlen solche sesten Krystallisations oder Ausscheidungspunkte, so tritt für die Lust ein Zustand der lebersättigung mit Wasserdamps ein. Die Zahl der von Aitken sestgestellten Partikel geht im obem auch bei sehr reiner Lust nicht unter 200 herab, kann aber vit viele zehnstausende betragen.

§ 9. 9. Höhenrauch.

Auf der Vertheilung von nicht völlig verbrannten organischen Theilchen in der Luft beruht eine Erscheinung, welche als Höhens rauch bezeichnet wird.

lleberall, wo Verbrennungen stattsinden, werden seste Bestandtheile in die Lust gesührt. Ze nach Güte der Tenerungseinrichtungen ist die Menge der unverbrannten Stosse (Rus, Testillationsprodukte der Brennstosse) eine wechselnde. Die allgemeine Verwendung der Mineralkohlen,

**) Zeitschrift der österr. Gesellschaft für Meteorologie 16, S. 205. Naturwissenschaftliche Rundschau 17, S. 211.

^{*)} Man hat vielsach darüber verhandelt, auf welchem Wege Bakterien in die Luit gelangen. Tas Plagen von Gasblasen in sautenden Flüssisseiten, sewie der Luitaustritt beim Eindringen von Wasser in voröse Böden, haben sich als geeignet erwiesen, Organismen zu verbreiten. In beiden Fällen gelangen Flüssisstweite und damit zugleich Keime von Organismen in die Lust. Im Uedrigen liegt kein Grund vor, anzunehmen, daß Organismen nicht genau so wie alle anderen festen Bestandtheile durch Windbewegung emporgehoben und weitergesührt werden können.

ihre ichwere Brennbarfeit und die dadurch bedingte Steigerung des Luftzugs in den Kenerungsanlagen, hat diesen llebetstand weientlich ge steigert. Der schwarze lleberzug, der alle der Luft ausgesetzten Körver in den Städten bedeckt, giebt ein Bild der Menge der unverdrammten Theile, welche der Luft zugesührt werden. Diese sind auch die Uriache der Tunstichicht, welche über allen größeren Städten lagert und selbit bei ganz klarer Luft nicht völlig verschwindet.

Nahe verwandt mit dem Ranch der Städte und in den wesentlichsten Eigenichaften mit diesem übereinstimmend, ist der Höhenrauch. Er hat seinen Ursprung in der Brandfultur auf Moorslächen. Im Frühlinge, sobald trockenes Wetter eintritt, beginnt diese. Tas ichwetende Verbrennen des Torses erzengt ungeheure Mengen von Rauch, die sich in der Lust verbreiten und weithin, natürlich mit der Entfernung vom Ursprungsort in schwächeren Maße, das Firmament in einen Nebelschleier hüllen. Nicht selten sind die Rauchmassen iv gewaltige, daß das Licht der Sonne abgeschwächt wird, und diese selbit wie eine tiesrothe Scheibe erscheint. Ter zugleich austretende un angenehme, brenzliche Geruch charafterisiert den Höbenrauch noch weiter. Die Ursprungsgebiete sind zumeist die weiten Moorslächen der nordwestdeutschen Ebene.*)

Tie Unbequemtichfeiten des Höhenrauchs werden gleichmäßig empfunden, über die Wirfungen auf Temperatur und Luftseuchtigkeit ünd die Meinungen getheilt. In den an die Moore angrenzenden Gebieten glaubt man eine ungünstige Einwirfung auf den Fruchtaniah der Thübämme, theilweise auch des Getreides bevbachtet zu haben. Ziemtich allgemein wird ferner behauptet, daß der Höhenrauch Trockenheit erzeuge, bezw. Niederschläge verhindere. Für beide Behauptungen sehlt jeder sichere Nachweis. Man könnte annehmen, daß blühende Pilanzen, von alkalisch reagirenden Aichentheilen getrossen, in ihrer Fruchtbarkeit leiden, es würde sich dann aber nur um die unmittelbare Nachbarichait der Moorslächen handeln. Gegen die Einwirkung auf die Luftseuchtigkeit spricht das Beispiel der großen Städte, die dauernd von einem dem Höhenrauch ähnlichen Tunste überlagert sind und troßdem keinzgeringeren Niederschläge zeigen als das umgebende Land.

\$ 10. 10. Der Waiserdampf in der Atmosphäre.

Der in der Atmosphäre in größter Menge neben Sauerstoff und Stickstoff enthaltene Körper ist der Basserdamps. Kein Bestandtheil der Luft unterliegt in Bezug auf seine Menge so großen Schwankungen

^{*)} Eine Zusammenstellung aller auf Höhenrauch bezüglichen Angaben von Müttrich, Archiv des deutschen Landwirthschaftsraths 1882.

wie der Wasserdampf. Die hier geltenden Gesetze lassen sich wie folgt ausammenfassen:

11

Wasser in slüssigem ober sestem Zustande verdampst schon bei gewöhnlicher Temperatur. Die Menge des Wasserdampses, welcher in die Luft übertreten kann, ist von der Temperatur abhängig, steigt und fällt mit dieser.

Die iolgende Tabelle giebt die Spannfraft des Wasserdampses in nu Luckfilberdruck, sowie die Menge des in 1 chm gesättigter Luft enthaltenen Wasserdampses in g.

Tempe= ratur	Spannkraft des Waffer= dampfes	Gewicht des Baffers in I chm	Tempe= ratur	Spannfraft des Wasser- dampses	Gewicht des Bassers in 1 cbm
C.	mm	g	C.	mm	g
200			400	1010	100
-20°	0,9	1,5	190	16,12	16,2
-15^{0}	1,44	2,1	20°	17,36	17,3
-10^{0}	2,15	2,9	210	18,47	18,1
— 5°	3,16	4,0	220	19,63	19,1
00	4,57	5,4	230	20,86	20,2
10	4,91	5,7	240	22,15	21,3
2^{0}	5,27	6,1	25°	23,52	22,5
3^{0}	5,66	6,5	26°	24,96	23,8
4^{0}	6,07	6,9	270	26,47	25,1
$\tilde{5}^{0}$	6,51	7,3	28°	28,07	26,4
60	6,97	7,7	29°	29,74	27,9
70	7,47	8,2	300	31,51	29,4
80	7,99	8,7	310	33,37	31,0
90	8,55	9,2	32^{0}	35,32	32,6
10^{0}	9,14	9,7	330	37,37	34,3
11°	9,77	10,3	34^{0}	39,52	36,2
12^{0}	10,43	10,9	35°	41,78	38,1
13°	11,14	11,6	36°	44,16	40,2
14^{0}	11,88	12,2	370	46,65	42,2
15^{0}	12,67	13,0	380	49,26	44,4
16°	13,51	13,7	390	51,99	46,7
170	14,39	14,5	400	54,87	49,2
18°	15,33	15,3	11	01,01	10,2
10	10,00	10,0			

Aus der Tabelle geht ohne weiteres hervor, daß mit Wasser ge sättigte Luft bei jeder Abkühlung Wasser ausscheiden, bei jeder Erwärmung in den Zustand relativer Trockenheit oder theilweiser Sättigung übergehen nauß. In unseren Breiten befindet sich die Luft während des größten Theiles des Jahres in einem solchen Zustande theilweiser Sättigung. Die Beobachtungen über den Wassergehalt gehören daher zu den wichtigsten meteorologischen Daten.

Man unterscheidet:

- a) absolute Teuchtigfeit. Die in der Luft enthaltene Teuchtigfeit, ohne Berücksichtigung der Temperatur in mm Tampidruck ausgedrückt:
- b) relative Feuchtigkeit. Der in der Luft enhaltene Bafferdampf ausgedrückt in Procenten der Menge, welche die Luft bei völliger Sättigung aufzunehmen vermag, also die procentische Zättigung der Luft mit Bafferdampf ohne Berücksichtigung der Temperatur;
- et Feuchtigkeitsdesicit (Sättigungsdesicit). Die Wassermenge, welche die Lust noch auszunehmen vermag, ausgedrückt in mm Tanwispannung.

Ter Begriff des Sättigungsdesicits ist erst in neuerer Zeit eingeführt worden und wird voraussichtlich für physiologische Arbeiten größere Wichtigkeit gewinnen. Namentlich das Maß der Verdunstung sindet einen viel besseren Ausdruck als durch die relative Tenchtigkeit. Man nehme z. B. an bei 10^{0} , 20^{0} und 30^{0} sei die relative Tenchtigkeit über einstimmend 50^{0} ; also die Lust sei zur Hälfte mit Basier gesättigt.

Diese vermag aber noch aufzunehmen bei

10⁰ 20⁰. 30⁰ 4,6 mm 8,7 mm 15,6 mm.

Tie Verdunstung wird also, gleiche Windbewegung vorausgesetzt, bei 20° die doppelte, bei 30° die viersache Höhe der bei 10° erreichen. Es ist dennach leicht ersichtlich, daß die für das Pflanzenleben bedeutungsvollen Vorgänge durch Angabe des Sättigungsdesicits viel schärfer zum Ausdruck kommen, als durch die der relativen Feuchtigkeit.

§ 11. B. Die Bodenluft

Einen Theil der Atmosphäre bildet die Luft, welche sich in den nicht von festen Bestandtheilen oder von Basser erfüllten Räumen des Bodens vorsindet. In der Zusammensenung weicht die Bodenluft oft erheblich von der übrigen Atmosphäre ab.

Reichthum an Rohlensäure, oft verbunden mit geringerem Sauerstoffgehalt und in tieseren Schichten stets, in den oberen zumeist vorhandene Sättigung mit Wasserdamps sind die bezeichnenden Gigenschaften der Bodensuft.

Natürlich schwankt die Menge der einzelnen Bestandtheile in weiten Grenzen. Ze nach Lagerung, Norngröße, Temperatur und Wässergehalt ist der Austausch zwischen der Lust des Bodens und der überliegenden Schichten ein leichterer oder schwierigerer. Hierzu kommt noch der Ginfluß der Bodenbedeckung, mag diese nun aus sebenden Pstanzen oder wie im Walbe, zumeist aus seblosen Streuschichten bestehen.

Für den Kohlenfäuregehalt der Bodenluft lassen sich ans den grundlegenden Forichungen Pettentoser's, die später von Fleck, Möller,

Gbermaner u. A.*) erweitert und bestätigt worden sind, gleichartige ionstige Verhältnisse des Bodens voransgesetzt, folgende Regeln ableiten:

a) Der Kohlensäuregehalt steigt mit größerer Tiefe.

- b) Im Allgemeinen steigt und fällt der Kohlensäuregehalt ents sprechend der Temperatur. Er ist in der warmen Jahreszeit am höchsten und übertrifft den der kalten Monate oft um das mehrsache.
- e) Nenderungen von Temperatur und Luftdruck verändern den Kohlensäuregehalt.
- d) Der Rohleniäuregehalt unterliegt in verschiedenen Jahren in bemselben Boden großen Schwankungen.
- e) Turchfeuchtung des Bodens steigert den Kohleniäuregehalt vor- übergehend erheblich.
- f Der Rohlensäuregehalt schwankt an verschiedenen Stellen des selben Bodens erheblich.
- gi Mit Pflanzen bestandener Boden ist ärmer an Rohlensäure als braches Feld.

Der Ursprung der Kohlensäure in der Bodenluit ist noch nicht genügend aufgeklärt.**) Gine der Quellen der Kohlensäure ist die Zersiehung der organischen Stosse im Boden. Beziehungen zwischen Humusgehalt des Bodens und Kohlensäuregehalt der Bodenluit bestehen jedoch nur in weiten Grenzen. Die Anreicherung der Lust tieserer Schichten an Kohlensäure läßt sich auf Berweiungsvorgänge nicht zurücksühren.

Fleck wie Möller glauben allerdings den Kohleniäuregehalt auf Berweiungsvorgänge zurückühren zu können, der lettere sucht dies durch besondere Bersuche zu begründen, die aber nach Meinung des Bersassers nicht beweiskräftig sind; ersterer stütt sich weientlich auf die Abnahme au Sauerstoff bei steigendem Kohlensäuregehalt. Bestimmte Berhältnisse ergeben jedoch beide Größen nicht, und anderseits erstreckt sich die gleiche Erscheinung auf sehr tiese Erdschichten: Tuellen aus großen Tiesen sind sast janerstofffrei.

In neuester Zeit hat Ebermaner eine größere Zahl bezüglicher Beobachtungen veröffentlicht,***) er glaubt in dem Nohlensäuregehalt der Grundluft einen Maßstab für die Fruchtbarkeit der Böden gesunden zu haben.

*) Literatur:

Bettenkofer, Zeitschrift für Biologie, I. VII. IX.

B. u. Flect, a. a. D.

Möller, Mittheilungen der öfterreichischen forftlichen Bersuchsanftalten.

Bollny, Forichungen der Agrifulturphyjit, III. G. 1.

Chermaner, desgl. XIV.

Die Zusammenstellung bringt nur die wichtigften Arbeiten.

**) Vergl. hierüber auch Cbermaner, Befchaffenheit der Baldluft. Stutt- gart 1885.

***) Allgemeine Forst= und Jagdzeitung. 1890. 3. 161.

Die meisten der Zahlen sind jedoch in Kästen gewonnen worden, welche nach der Tiese lustdicht abgeschlossen und die bis in größere Tiese mit gleichartigem Boden ersüllt waren. Die gewonnenen Resultate sind nach der ganzen Anlage der Bersuche nur bedingt auf "ge-wachsene" Waldböden übertragbar.

Ichon dies nuß Beranlassung geben, der Möglichkeit einer auf iolchem Wege erlangbaren Bodenbonitirung mit großer Borsicht gegenüber zu treten. Die Ebermaner'schen Jahlen zeigen kaum mehr, als daß alle Bedingungen, welche die Durchlüftung der Böden fördern, den Rohlensäuregehalt herabseben und daß anderseits Berwesungsvorgänge denselben erhöhen. Um schwerwiegendsten ist dabei, daß der Rohlensäuregehalt nur dann einen Maßstab sür die Bodenthätigkeit abgeben kann, wenn alle anderen Umstände gleichartige sind. In allen schlecht durchlüfteten Böden wird der Gehalt ebenfalls steigen, ist aber dann eher als ein Beweiß sür Mückgang des Bodens als sür Besserung zu erachten. So erwünscht eine einsache Methode der wissenstlichen Bonitirung der Böden auch sein mag, es ist wenig Aussicht, sie auf dem angegebenen Wege zu erlangen. (Vergl. auch §§ 45 und 69.)

§ 12. C. Die Baldluft.

Die Zusammensehung der Waldluft unterscheidet sich von der der übrigen Atmosphäre nur durch höhere relative Tenchtigteit, welche durch die im Waldinnern herrschende niederere Temperatur hervorgebracht wird.

Die Bestimmungen der einzelnen Bestandtheile der Lust zeigen feine merkbaren Abweichungen gegenüber nicht bewaldeten Gegenden.

Der Sauerstoffgehalt hat sich als völlig übereinstimmend mit dem der übrigen Atmosphäre ergeben.*) Gin Rejultat, welches bei der Geringfügigkeit des bei der Assimilation der Aflanzen abgeschiedenen Sauerstoffs im Vergleich mit den gewaltigen Massen der Atmosphäre zu erwarten war.

Der Kohlensäuregehalt der Waldluft ift ebenfalls von dem der übrigen Luft nicht merklich verschieden. Wohl können lotal tleine Abweichungen vorkommen, sie sind aber ohne Bedeutung sür Thierund Pflanzemvelt. Die sorgfältigen Untersuchungen Reiset ** zeigten die völlige lebereinstimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft in gesichlossenen Schomungen (=2,917) Vol. $^0/_{00}$) und auf freiem Felde

^{*)} Schon die Gesetze der Gasdiffusion machen es von vornherein unwahrscheinlich, daß überhaupt merkbare Abweichungen in der Zusammensetzung der Waldsuft vorkommen können.

Chermaner, Beschaffenheit der Baldluft. Forstwiffenschaftliches Centralsblatt 8, 3. 265.

^{**)} Compt. rend. 88, 3, 1007, 1879,

(= 2,902 Vol. $^{0}/_{00}$). (Reiset absorbirte die Kohlensäure von je 600 Liter Luft; die angegebenen Jahlen sind das Mittel aus je 27 Bestimmungen. Die angewendete Methode verbürgt die hohe Genauigsfeit der Angaben.)

15

Die zahlreichen Bestimmungen des Kohlensäuregehaltes der Waldsluft, welche Ebermaner (a. a. Σ . S. 14 u. 15) mittheilt, zeigen auch

jonst beobachtete Schwankungen.

Vorgehoben. Die Bestimmungsmethoden sind jedoch wenig genau und die Beobachtungen geben keinen Beweis, daß im Walde irgend mehr Tzon vorhanden ist, als auf freiem Felde. Die Gesetze der Gasdissusion und die diesen entsprechenden, sicher gestellten Ersahrungen über den Kohlensäuregehalt der Waldluft lassen vorn vorn herein unwahrscheinlich erscheinen, daß im Walde mehr Tzon vorhanden ist, als in der Umsgebung desselben.

Tie stärkende Wirkung der Waldluft auf das Empfinden der Menschen, insbesondere auf das von Aranken, läßt sich daher aus der Zusammensehung der Waldluft nicht erklären. Ausgeschlossen ist es nicht, daß eine Einwirkung durch die im Walde, zumal im Nadelwalde, verbreiteten Riechstosse herbeigesührt wird. Es sind dies aber Verhältznisse, welche einer zahlenmäßigen Tarlegung nicht zugängig sind.

Größere Bebeutung scheint die Armuth der Waldluft an Organismenkeimen zu haben. Die Untersuchungen von Serafini und Arata zeigen, daß der Wald eine filtrirende Wirtung auf die Luft ausübt und dieselbe staubsreier und ärmer an Bakterien macht. Diese Forscher fanden je nach der Entsernung vom Waldrande und den herrichenden Winden eine Abnahme der Bakterienkeime im Junern des Waldes.

Alehnliche Arbeiten hat Ebermaner*) begonnen, der namentlich darauf aufmerksam macht, daß die vielsach sauer reagirenden Waldsböden die üppige Entwickelung der Bodenbakterien verhindern; wie ja die außgesprochenen Torfböden sast sire von denselben sind. Die Waldsluit ist daher, zumal auch die Staubtheilchen gleichfalls vermindert sind, reiner als die Lust der Städte. Hierin kann eine Einwirkung der Waldlust bei Krankheiten der Athmungsorgane begründet sein.

^{*)} Forschungen ber Agrikulturphysik 13, S. 424, auch in ber Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung.

II. Das Wasser.

§ 13. A. Eigenichaften des Wajjers.

Vasser ist eine Verbindung von einem Atom Sauerstoff und zwei Atomen Wasserstoff.

Vasser ist in dünnen Schichten sarblos, in dickeren schwach bläutich gesärbt. Der Erstarrungspunkt des Wassers bildet den Aulkuntt, der Siedepunkt des Wassers bei einem Drucke gleich einer Duecksilbersäule von 760 mm, den Hundertpunkt — 100° des hundertkheitigen Thermometers. (lleber Dampspannung des Vassers vergl. Z. 11.)

Wichtige Eigenschaften des Wassers sind das große Lösungsvermögen für viele Salze und andere Körper; die Bolumveränderungen bei Temperaturen, welche dem Kullpunft nahe liegen und die hobe Wärmestapacität.

1. Die Wärmetapacität des Waffers

ist die höchste aller bekannten Körper; man sest die des Wassers gleich 1 und drückt die Wärmekapacität anderer Stosse durch einen Tecimalbruch aus.

§ 14. 2. Volumberänderungen des Waffers.

Das Gesey, daß sich die Körper bei höheren Temperaturen außbehnen, bei niederen zusammenziehen, erleidet sür manche Klüssigkeiten in der Nähe des Erstarrungspunktes Ausnahmen. Das Basser bildet die wichtigste derselben. Die größte Dichtigkeit liegt hier bei — 4° C., unterhalb dieser Temperatur dis zu 0° ersolgt eine merkbare Ausdehnung. Sis bei 0° hat ein ziemlich genau $\frac{1}{11}$ größeres Bolumen als dasselbe Gewicht Wasser bei 4° C.

Die folgenden Jahlen geben Bolumen und Dichte des Baffers bei $0-10^{\circ}$:

				Volumen	Dichte (ipec. Gew.)
	Eis	bei	0.0		0,91674
233	asser	11	0.0	1,00012	0,99988
	,,	11	10	1,00007	0,99993
	77	"	2^{0}	1,00003	0,99997
	,,	11	-3^{0}	1,00001	0,99999
	"	,,	40	1,00000	1,00000
	"	,,,	-5^{0}	1,00001	0,99999
	,,	,,	10^{0}	1,00025	0,99975.

§ 15. 3. In Wajjer gelöfte Gaje.

Das Waffer enthält immer Gaie in wechselnder Menge gelöft; von diesen find Sauerstoff und Rohlensäure wichtig; die Bedeutung des im Wasser enthaltenen Stickstoffs ist gering.

Der Gehalt an gelöstem Sauerstoff beträgt im Liter Wasser burchichmittlich 3,5-3,7 ccm; steigt aber unter Umständen*, bis zur Sättigung.

Nach Bunsen nimmt ein Liter Wasser von 10^{0} aus der Lust 6.8 cem Sauerstoff auf (von Stickstoff 12.7 cem).

Kommt Wasser mit organischen, namentlich humvien Stoffen in Berührung, so wird der gelöste Sauerstoff zur Lyndation verbraucht. Es tritt dies bei dem Durchsinken vieler Bodenarten, und namentlich in Torimoven, ein. Solche Wässer enthalten dann oft nur noch Spuren von Sauerstoff; oder dieser sehlt völlig.

Reichard verjetzte Regenwasser mit Tori: nach 5 Stunden waren ¹, des gelösten Sauerstoffs verbraucht, nach 48 Stunden sanden sich nur noch Spuren gelöst. Auf Mangel an Sauerstoff lassen sich viele ungünstige Wirkungen der Moorwässer und verunreinigten Alufiwässer zurückführen.

Nach Lepsius nimmt der Sauerstoffgehalt des Wassers in tieseren Bodenichichten ab. Er fand im Liter gelöft (bei 10-11°C. 760 mm Truck):

Baijer aus jehr tiefen Bohrlöchern enthält oft gar teinen Sauerströff gelöft, wohl aber reichliche Mengen von Stickftoff und Rohlenfäure.

Bichtig wird das Kehlen des Zauerstviffs, zumal bei Gegenwart reducirend wirtender organischer Stoffe, durch die lösende Wirkung des itokleniäurehaltigen Bassers auf Gisenorndulverbindungen. Das verbreitete Vorkommen von eisenhaltigen Gewässern und deren Abscheidungen in der Nähe von Modren findet hierdurch seine Erklärung.

Der Gehalt der Gewässer an Rohlensäure.

Die Menge der im Wasser gelösten Kohleniäure ist abhängig von dem Kohleniäuregehalt der umgebenden Lust und der Temveratur. Der Absorptionstoeisicient sinkt und steigt im Gegeniaß zu den Wärme graden.**)

^{*)} Die Angabe nach König und Mutschler. Jahresbericht der Agrikulturchemie 1875/77, S. 84; serner Finkner und Lepsius a. a. D. 1885, S. 46. Ref. nach Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung 1885, S. 898.

^{**)} Die Menge eines von einer Flüssigkeit aufgenommenen (gelösten) Gases ist dem Drucke des Gases proportional. Als Absorptionskoefficient Ramann.

Der Absorptionskoefficient der Rohlensäure für Wasser ift bei:

 $0^{0} = 1,7967$ $5^{0} = 1,4497$ $10^{0} = 1,1847$ $15^{0} = 1,0020$

Ein Liter Asasser würde also bei Temperaturen zwischen 0° und 15° aus einer Atmosphäre von reiner Kohlensäure 1—1,8 Liter Kohlensäure auszunehmen vermögen.

In der atmosphärischen Luft sind im Durchschnitt jedoch nur 0,0003 Volumtheile Mohlensäure enthalten, der Theildruck derselben sit also nur 0,0003. Will man daher die Menge der in der Volumeinheit Wasser aus der atmosphärischen Luft löslichen Kohlensäure sinden, so sind die Absorptionskoessicienten mit 0,0003 zu multiplieiren. In der Bodenlust ist jedoch mindestens die zehnsache und sehr häusig eine noch bedeutend höhere Menge an Kohlensäure enthalten als in der änzeren Lust. Tie im Boden umlausenden Gewässer sind daher sehr viel reicher an gelöster Kohlensäure, als die oberstächlich sließenden und dies um ib mehr, aus je tieseren und kohlensäurereicheren Schichten sie stammen.

Ter Gehalt der Gewässer an Kohlensäure ist dem entsprechend ein äußerst schwankender. Den geringsten Gehalt an diesem Gase haben die Regen- und Flußwässer, den höchsten die Duelkwässer: das Meerwasser enthält größere Mengen Kohlensäure als der Löslichkeit derselben in Wasser entspricht.

B. Tas Vorkommen von Wajjer und Eis auf und in der Erde.

Das Vorkommen des stüffigen Wassers auf der Erdoberstäche ist bekannt. Duellen, Bäche und Alüsse sühren einen großen Theil der Niederschläge in die Meere.

Außerdem enthalten Boden und Gesteine in ihren Hohlräumen iluisiges Wasser (Bodenwasser) und ein sernerer Theil des Wassers bewegt sich als Grundwasser in den Erdschichten.

bezeichnet man, nach Bunfen, das (auf 0" und 760 mm Queeffilberdruck berechnete) Gasvolumen, welches bei 760 mm Oruck von 1 com Flüffigkeit aufgenommen wird.

Aus Gasgemischen nehmen Flüssigteiten nur soviel von jeder Gasart auf, wie dem Drud entspricht, welchen diese allein, ohne Gegenwart von anderen Gasarten, ausüben würde. Da dieser Drud in Gasgemischen immer nur einen Theil des Gesammtdruckes der Gase ausmacht, bezeichnet man ihn als Theildruck (Partialdruck) ieder Gasart.

Berändert sich die Zusammensehung der umgebenden Luft, so werden je nach den Verhältnissen neue Mengen von Gas aufgenommen oder abgegeben. Es ersolgt namentlich das lettere ziemlich langsam, die Gaslösungen gehen sehr leicht in einen Zustand der Nebersättigung über.

Das Gis bedeckt in den Polargegenden einen großen Theil der Meere und bildet als Gleticher ein wichtiges Glied der festen Erdmasse.

§ 16. 1. Bodenwaffer.

Der in den Boden eindringende Theil der atmosphärischen Rieder ichläge wird theilweise durch Abhäsion oder fapillar in den Bodenichichten festgehalten und dann als "Bodenwasser" ober "Bodenfeuchtigkeit" bezeichnet. Gin anderer Theil bes Baffers fickert in die Tiefe ab bis er auf undurchläffige Schichten ftoft und fich auf diesen als "Grundwasser" ansammelt.

3m Boden kommt bas Baffer in Berührung mit verschiedenen löstichen oder zersetbaren Berbindungen und löst je nach Menge und Bobenart einen Theil berselben (vergl. § 51, Absorption). Das Bobenwasser ist daher eine schwache Lösung verschiedener Salze. Namentlich werden Kalfjalze aufgenommen; daneben finden sich aber wechselnde Mengen der meisten anderen im Boden enthaltenen Stoffe.

Um ein Bild von der Zusammensenung der Bodenwässer zu erhalten, hat man die durchsidernden Gewässer vielfach analnsirt (Trainund Lufimeterwässer. Man nuß sich aber hierbei immer bewußt bleiben, daß die Zusammensehung nach Menge des zugeführten Wassers, Temperatur und auch nach dem Gehalt des Bodens an löslichen Mineralîtoffen eine verschiedene ist, daß daher die Zusammenienung des abfließenden Bassers für denselben Boden in verschiedenen Jahreszeiten erheblich wechseln kann. Starte Nenderungen können namentlich durch Tüngung herbeigeführt werden. (Man vergleiche Analyse I und II der Tabelle.)

Im allgemeinen ift der Gehalt der Bodenwäffer an feiten Stoffen ein geringer und übersteigt nur in seltenen Fällen ein Tausendtheil der abiließenden Wassermenge, bleibt aber sehr vielfach hinter dieser Größe zurück.

Die folgenden Analysen von Train- und Lysimeterwässern mögen ein Bild von der Zusammeniegung der Bodenseuchtigkeit geben: zugleich geben sie ein Maß für die Wegführung tösticher Salze, welche in einem Boden durch Auswaschung stattfinden fann.*)

- I. Strenger Lehmboden (Untergrund) von Schlau in Böhmen.
- II. Derselbe Boden, gedüngt.
- III. Thoniger Boden mit Kalkuntergrund bei Prostau.

*) I und II nach Böllner; III nach Kroter (Jahresbericht der Chemie 1853, 3. 745); IV-VI nach Audonnaud und Chauzit. Ref. in der Forschung der Agrifulturphysit 4, S. 129.

Fernere Analyjen von Bräunlin, Landwirthichaftliche Berfuche= Stationen 1, 3. 257; Lawes, Gilbert und Barington, Centralblatt für Agrifulturchemie 1882; Ban in Knop, Areislauf des Stoffes, G. 136.

IV.	Zickerwasser	einer tehn	migen	2Bei	inbergserde	am	27.	Tebruar.
V.	"	derselben	Erde	am	6. März.			
VI.	"	"	"	am	12. März.			

Ein Liter abfließendes Waffer enthielt (mg):

						()				
				I	II	III	IV	V	VI	
	Kali .		٠	3	6	2	109	122	114	
	Natron			6	23	14	243	250	219	
	Ralferde			53	68	134	61	64	86	
	Magnesia			9	3	32	8	_	8	
	Gisenoryd	ul		6 .	6	2	_			
	Phosphor	ĵäu	tre	Spur	Spur					
	Schwefelfi	äur	e	27	29	122	138	121	150	
	Chlor.			9	39	5	231	236	208	
	Rieselsäur	e		11	9	7	32	48	46	
	Gesammtg	geh	alt	124	183	318	822	841	831	

Es zeigt sich denmach, daß Kalk, Natron und Schweselsäure stark ausgewaschen werden, aber auch der Verlust an Kali eine bedeutende Höhe erreichen kann.

§ 17. 2. Die Menge des Bodenwassers und die Winterseuchtigteit.

Untersucht man die Böden auf ihren Wassergehalt, so ergiebt sich ein außerordentlich großer Unterschied, je nachdem man es mit überwiegenden Sand-, Lehm-, Thon- oder Hunusböden zu thun hat.

Als Regel kann bei bedeckten, gleichartig zusammengesesten Böben gelten, daß die oberste humose Bodenschicht am seuchtesten ist, hierauf solgen die wasserärmsten Schichten des Bodens: in größerer Tiese sindet sich dann wieder ein etwas höherer, ziemlich gleichbleibender Bassergehalt (entsprechend der geringsten Basserstapacität der Böden).

Diese Vertheilung des Wassers im Boden ist eine Folge der Struktur und des Humusgehaltes der oberen Bodenschichten, sowie des Wasserverbrauches der auf dem Boden wachsenden Pflanzen.

Nackter Boden ist in der Regel an der Ebersläche am trockensten (eine Folge der Berdunstung) und enthält in der Tiese die der kleinsten Wasserkapacität entsprechenden Wassermengen.

Die Menge des gesammten in den sesten Erdichichten enthaltenen Wassers ist eine sehr bedeutende. Delesse*) sindet durch Rechnung, daß stüsssiges Wasser dis zu 18000 m in den Boden einzudringen vermag. Er nimmt einen durchschnittlichen Gehalt von 5^0 an und sindet so eine gewaltige Wassermenge im Boden vertheilt. Ist auch seine Annahme viel zu hoch, so würde doch 1 1000 derselben immer noch in der

^{*)} Bulletin de la Société géologique de France 1861 62.

festen Erdrinde fast 13 Millionen Anbiktilometer Wasser ergeben. Besichränkt man sich auf Betrachtung der obersten Bodenschichten, so kann ats Regel gelten, daß die Sandböden etwa 2--4 Gew. $^{0}_{\ 0}$, entsprechend 3—5 Vol. $^{0}_{\ 0}$ Wasser enthalten.*) Die Lehmböden dagegen 10-20 Gew. $^{0}_{\ 0}$ entsprechend etwa 15-25 Vol. $^{0}_{\ 0}$.**)

Natürlich ist der durchschnittliche Gehalt nach Bodenart und namentlich nach den klimatischen Verhältnissen in den verschiedenen Gegenden ein sehr wechselnder.

Veriasier sand so sür die diluvialen Lehmböden der Untgegend von Gberswalde einen Wassergehalt von 10-12 Gew. 0 , setwa 15 Vol. 0 $_0$): Gbermayer sür die Waldböden Cberbayerns 18-20 Gew. 0 $_0$: Havenstein sür die rheinischen (Lehm= Reldböden etwa 16-18 Gew. 0 / $_0$.

Berechnet nan das Verhältniß des im Boden dauernd festgehaltenen Wassers zur Menge der jährlichen Niederschläge, io kommt man zu dem überraschenden Neinltate, daß z. B. in der Eberswalder Gegend (600 mm Niederschlag) schon eine Schicht Sandboden von 7—8 m Mächtigkeit, eine solche Lehmboden von 3—4 m Mächtigkeit ebenioviel Wasser enthält wie der gesammten durchschnittlichen jährlichen Niederschlagmenge entspricht.

Der Gehalt der Böden an Wasser wechselt während der versichiedenen Jahreszeiten. Tropdem für uniere Gebiete der Sommer die an Niederschlägen weitaus reichere Jahreszeit ist, überwiegt doch die Berdunstung, namentlich dann, wenn der Boden mit Pflanzen bestanden ist, welche für ihren Lebensproceß große Mengen von Wasser versbrauchen.

Berjotzt man die Wasservertheitung im Boden während der Legetationszeit, so ergiebt sich beim Erwachen der Begetation eine rasche Abnahme des Wassergehaltes. Diese schreitet, wenn auch gemäßigt durch die reichlichen sömmerlichen Niederichtäge, sortwährend vor, und im Herbste, in Mitteleuropa wohl übereinstimmend im September und Anfang Ottober, zeigen die Böden den geringsten Wassergehalt. Ebermayer sand sür Lehmböden des banrischen Oberlandes eine Abnahme von etwa 2—3 o zur Sommer- und Herbstzeit. Also selbst in diesen Gegenden, welche eine ausgesprochene sömmerliche Regenperiode haben, mit ihrer hohen Niederschlagszisser, überwiegt noch die Verdunstung.

In viel höherem Grade macht sich die Abnahme der Feuchtigkeit im nordischen Flachlande geltend. Nach einigen Bestimmungen des

^{*)} Grebe, Zeitschrift für Forst= und Jagdwissenschaft. 1885. S. 387. — Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwissenschaft 1883, Decemberhest. — Ferner in Forschungen der Agrikulturphysik 1888, Bd. 9, S. 300.

^{**)} Havenstein, Landwirtsichaftliche Jahrbiicher 1878. — Chermaner, Allegemeine Forste und Jagdzeitung 1889.

Verfassers enthalten die bortigen Lehmböden im Spätiommer und Herbst vit 5-7 und mehr Procent Wasser weniger als im Frühlinge.

Die mittleren von Pflanzemvurzeln durchzogenen Schichten sind dann hart und trocken und bieten dem Eindringen der Werkzeuge großen Widerstand. Selbst im Tecember und Ansang Januar sindet man diese Bodenschichten vit noch nicht wieder mit Wasser gesättigt.

In der fühleren Jahreszeit ist die Berdunstung weientlich herabgesetzt. Die Abnahme der Temperatur, die hohe relative Feuchtigkeit
der Luit und nicht am wenigsten das Erlöschen der Legetation verantasien ein lleberwiegen der zugefährten Feuchtigkeit über die durch
Berdunstung verdrauchte. Der Boden sättigt sich allmählich mit Wasser
und erreicht in der Zeit von Februar dis April den höchsten Gehalt.
Diese im Boden ausgespeicherten und sür die Legetation bereit gestellten Kassermengen bezeichnet man als die "Winterseuchtigkeit
der Böden".

Tie Bebeutung der Winterseuchtigkeit ist für die verschiedenen Bobenarten eine ganz verschiedene. Für Lehmböden mit ihrer hohen Wasserkapacität kann man sie, wenigstens in den niederschlagärmeren Gebieten, kann überschäßen. Ohne die Winterseuchtigkeit würden die Lehmböden großer Flächen des nordischen Flachlandes wahrscheinlich eine ausgesprochene Steppenstora tragen. Unterscheiden sich ja doch die Steppengebiete Ostenropas viel weniger durch geringere Riedersichtäge im Sommer, als durch den Mangel an solchen in der kalten Jahreszeit, beziehungsweise durch ihre Bodenstruktur, von den benachbarten Waldgebieten.

Für die Hunusböden gilt ähntiches wie für die Lehmbodenarten. Direfte Bestimmungen sehten hier noch recht sehr und sind die Ber hältnisse der einzelnen Moorgebiete auch wohl sehr viel wechselndere als die seder anderen Bodenart. Die Höhe des Grundwasserstandes, wechselnde Jusuhr von Wasser durch Gräben und Bäche können hier sehr abweichende Verhältnisse schaffen. Viele Grünlandsmoore leiden an einem Uebersluß von Wasser in der seuchten Jahreszeit, an Trockenheit im Sommer und Herbist.

Für Sandböden ist die Bedeutung der Wintersenchtigkeit sehr viel geringer. Die Leichtigkeit, mit der die Niederschläge eindringen, die geringe Wasserkapacität, bewirken, das die meisten Sandböden bei stärkeren Regen sich sättigen und noch Wasser in die Tiese absickern lassen. Macht sich auch in Sandböden eine durchschnittliche Abnahme der Frenchtigkeit im Spätsommer und Herbst geltend, so sindet man doch schon im Mai die obersten Bodenschichten recht wasserarn. Die Bestimmungen in einem sein dis mittelkörnigem Tilmvialsande der Umgebung von Eberswalde zeigten sür die obersten 30 cm übereinstimmend keine allzu erheblichen Abweichungen von Mitte Mai die

Ende August im Wassergehalte; wohl aber schreitet das Austrocknen in den tieferen Schichten im Spätsommer wesentlich fort.*)

So enthielt 3. B. der Boden Wasserichichten welche entsprachen:

27. April 14. Mai 24. Mai 24. Juni 24. August in 0—50 cm Tiefe 33,1 mm 38,0 mm 25,0 mm 29,0 mm 23,8 mm in 50—100 cm Tiefe 20,7 , 22,3 , 20,8 , 27,8 , 15,9 , in 1—2 m Tiefe 58,2 , 56,8 , 57,1 , 38,1 , 17,1 ,

Siderwaffermengen.

Literatur:

Wolfing, Forschungen der Agrifulturphysit, XI, G. 1. Hier auch die ältere Literatur.

Chermaner, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, G. 125.

Tie Menge des aus einem Boben abstießenden Wassers ist von sehr zahlreichen Bedingungen abhängig. Mächtigkeit der Bodenichicht, Korngröße, Lagerungsweise, chemische Zusammensehung, Lstauzenbedechung u. j. w.), so daß es ganz ausgeschlossen ist, mehr als eine Unsahl Regeln über diesen Gegenstand aufzustellen.

- 1. Dicht gelagerte, nicht krümliche Thon- und Humusböben sind ihr Basser nahezu undurchdringbar; sie sättigen sich selbit mit Kenchtigkeit und nehmen in Folge ihrer sehr hohen Basserkapacität große Massen von Basser in sich auf, lassen aber in den Untergrund auch bei erheblichem Basserdruck nur geringe Mengen abssließen.
- 2. Bei gleichen Niederschlagshöhen und genügender Bobenseuchtigteit ist die Menge des Sickerwassers um so größer, je grobkörniger und krümliger der Boden ist.
- 3. Begetirende Pilanzen seinen die Sickerwassermengen in Folge der Wasserverdunstung in so hohem Maße herab, daß viele Böden während der Sommerzeit überhaupt kein Wasser abstließen lassen.
- 4. Alle Bedingungen, welche die Berdunstung steigern shohe Temperatur, geringe Lustseuchtigkeit, dichte Lagerung des Bodens, Bedeckung mit lebenden Pflanzen vermindern die Menge der Sickerwässer; alle entgegengesetzt wirkenden, steigern dieselbe.

Im hohen Grade wirten natürlich die klimatischen Verhältnisse auf die Menge der Sickerwässer ein. Auf nackten, nicht mit Pflanzen bestandenen Vöden steigen und sallen die Mengen der Sickerwässer mit den Niederschlägen; die stärkste Wasserabinhr sindet z. B. in Gebieten mit Sommerregen (Gebirge, Banrische Hochebene) im Sommer, mit Herbstregen (England zum Theil) im Herbste statt.

Bon großem Einfluß erweist sich ferner das Eindringen des Frostes in den Boden. In Alimaten mit milden Wintern (England) ist der

^{*)} Untersuchungen über Waldböden. Forschungen d. Agrikulturphysik, XI, S. 300.

Hauptabstuß im Winter und geht im Frühjahr wesentlich zurück. In Gebieten mit kalten Wintern (Tentichland zum Theil, Rußland) ist der Abstluß während des Winters gering, steigert sich zur höchsten Höhr frühlinge.

In Gebieren mit geringer Riederichlagshöhe trocknen die Böden, zumal iolche mit höherer Wasserkapazität (Lehm u. s. w.) im Laufe des Sommers und Herbstes stark aus und müssen sich zunächst erit selbst wieder mit Wasser sättigen, ehe sie Sickerwasser abzugeben vermögen.

Die Sickerwassermengen sind daher von den allermannigsaltigsten Umständen abhängig und schwanken innerhalb weiter Grenzen in den verschiedenen Gebieten und Bodenarten.

Bedeutungsvoll werden die Abslußmengen für den Stand des Grundwassers und die Speizung der Cuellen; welche ausschließlich ihren Wassergehalt aus den Sickerwässern schöpfen.*)

§ 18. 3. Grundwaffer und Quellwaffer. **)

Das durch den Boden in die Tiese absickernde Wasser sammelt sich auf undurchtässigen Schichten an und bewegt sich auf diesen entiprechend dem Gesetze der Schwere weiter. An geeigneten Stellen tritt das Grundwasser als Quelle zu Tage.

a) Zusammensetzung der Grundwässer und Quellwässer.

Die Zusammensenung der Grundwässer ist eine außerordentlich wechselnde. Grundwasser, welches sehr oberstächlich austeht, entsvicht im Gehalte an sesten Bestandtheilen nahezu den Lusimeterwässern, nur daß es in der Regel reicher an Nohlensäure und gelöstem tohlensauren Kalk ist.

Entspringen die Quellen aus tieseren Schichten, so nehmen sie reichtich Auchtensäure und unter deren Mitwirkung andere löstiche Stosse auf. Der Gesammtgehalt an Salzen steigert sich zuweilen so beträcht lich, daß die Wässer zu medicinischen Zwecken Verwendung sinden können (Mineralguellen).

**) Unsführliches in: Daubrée, Les eaux sousterreines à l'époque actuelle. Paris 1887, bei Dunod.

^{*)} Bon Bolger ist (Zeitschrift bes Vereins deutscher Ingenieure, Bd. 21, 1877) die Meinung vertreten worden, daß ein großer Theil des im Innern der Erde umlausenden Bassers durch Kondensation aus der Luftseuchtigkeit stamme. Diese "Bolgeriche Quellentheorie" hat großes Aussehen gemacht und ist vielsach besprochen worden. Sie stützt sich namentlich auf die Thatsache einer mittleren trocknern Schicht, welche in sast allen Böden zwischen Sbergrund und den tieseren Lagen nachzuweisen ist und ihre Ursache in Struktureigenthümslichkeiten des Bodens hat. Die Unhaltbarkeit der Bolgerschen Ansichten ist von verschiedenen Seiten nachzuweisen (vergl. Bollny, Forschungen der Agrikulturphysik, II, S. 51).

Tie Zusammeniesung der Quellwässer ist von der Beichassenheit der Gesteine abhängig, welche sie durchstließen. Theilweise sindet durch die Gewässer überwiegend eine einsache Auslaugung der Gesteine statt 13. B. aus Sandsteinen, Löß u. A., theils entsvringt der Salzgehalt einer chemischen Zeriezung der Gesteine namentlich bei Urgesteinen, wie Granit, Gneiß).*)

Einige Beispiele mögen dies erläutern:

- I. Quellwasser von Liebwerd bei Teschen (Basalt).
- II. Desgl. von Gomplit bei Teichen (Löß).
- III. Desgl. vom Schüpenhaus bei Teichen Quaderianditein.
- IV. Desgl. von La Boisardiere (Granit).
- V. Quelle der Marne bei Renne (Kalt).
- VI. Quelle im Wermingserthal bei Jerlohn (Lenneschiefer).

In einem Liter Wasser sind enthalten mg:

		0.		~ * * * * *		.00111100	1	00,000000		
					Ι	II	III	IV	V	VI
R	ali				3,7	2,8	2,9	4,8	5,2	?
97	atron				20,3	9,3	7,6	15,0	30,1	2,2
Ric	alt				50,5	146,7	40,6	6,4	163,7	24,8
201	lagne	ĵiα			12,8	23,3	13,9	6,3	18,7	6,1
Fi	ijenor	ŋd			1,8	2,6	1,7	2,3	0,7	Spur
(1)	hlor				6,4	7,1	18,0	13,5	26,5	Spur
\approx	chwef	eljö	iuı	e.	8,2	2,1	37,3	5,0	4,9	6,8
Ri	iejeljä	ure	3 .		45,0	16,5	20,1	18,0	15,7	6,0
(3)	ejami	ntg	jeh	alt	148,7	211,4	142,1	84,4	415,0	69,9.**)

Der geringe Gehalt an gelösten Stossen in den Quellen des Schiefer- und Granitgebieres tritt gur hervor, ebenso der hohe Gehalt in den Gewässern der Kalksteinregion. Die ersteren bezeichnet man als weiche, die letzteren als harte Gewässer.

Aus Mooren entipringende Gewäsier verdienen eine beiondere Erwähnung. Treten diese aus Grüntandsmooren hervor, io sind sie zumeist iehr reich an gelösten Stoffen und übertreffen darin die meisten andern Cuellwässer. Namenttich ist der Gehalt an Kalf und Kali ein ganz ungewöhntich hoher. Man nuß annehmen, daß diese Stoffe zum Theil an organische Säuren gebunden sind, da die gesundenen aus organischen Säuren nicht annähernd ausreichen, um die Basen zu sättigen.

^{*)} Angaben hierüber bei Diffehof, Jahresbericht der Agrifulturchemie 1878, S. 51; Ullif ebenda 1880, S. 59 und Lechartier, S. 77.

^{**)} Die Zahlen des Gesammtrückstandes sind zum Theil durch die angewendete Methode der Analyse höher (ein Theil des Rückstandes ist nicht bestimmt worden) als der Abdition der aufgesührten Zahlen entspricht.

M. Schiller*, welcher eine aussührtiche Arbeit hierüber veröffentlichte, fand im Laufe des Jahres in den Abwässern einer Moordammfultur in einem Liter Wasser eim Winter den geringsten, im Sommer
den höchsten Gehalt):

Trodenrückstand		1,524 g.	2,400 g.
Glühverlust	٠	0,401 "	0,920 "
Rali	٠	0,008 "	0,014 "
Ralt		0,199 "	0.413 "

Trop des hohen Salzgehaltes sind diese Gewässer beim Ueberrieseln oft von ungünstiger Wirkung, da die organischen Stoffe start reducirend wirken und im Boden den Sauerstoff wegnehmen.**)

Analysen von Gewässern der Hochmoore sind nicht bekannt geworden. Man darf annehmen, daß diese reich an gelösten organischen Stoffen sind, aber nur geringe Salzmengen, wohl zumeist Kali und Natronsalze führen.

§ 19. b) Die Bewegung bes Grundwaffers.

Literatur:

Sonfa, Schwantungen des Grundwassers. Wien 1888; Daubrée a. a. D.

Das Grundwasser solgt denselben Gesehen des Fließens nach tieser gelegenen Gebieten wie die oberirdischen Gewässer, nur daß die Schnelligseit der Bewegung durch den Biderstand des Bodens wesentlich ver langsant ist. Feinkörnige Böden dieten natürlich erheblich mehr Reidung als grobtörnige. Da zugleich das Gesälle ein sehr wechselndes ist, so wird es verständlich, daß sehr verschiedene Geschwindigkeiten gesunden sind.

Für start durchtässige Geröllböben in München hat man z. V. solgende Geschwindigkeiten beobachtet (sür die Stunde): Geschwindigkeiten beobachtet (sür die Stunde): Geschwindigkeit $25\,\mathrm{m}$ $15\,\mathrm{m}$ $11\,\mathrm{m}$ $14\,\mathrm{m}$ $10\,\mathrm{m}$ $8\,\mathrm{m}$

Im Tilnvialsand an der Aller beobachtete Heß (Zeitschr. d. Arch. n. Jug. Ber. zu Hannover 1870, \ge .231) eine Geschwindigkeit von $12-35\,\mathrm{m}$, im Turchschnitt von etwa $20-25\,\mathrm{m}$ während eines Tages. Thiem (nach Sonta a. a. Σ ., \ge .6) beobachtete bei einem Gesälle von $5.5\,\mathrm{m}$ auf $5000\,\mathrm{mindestens}$ $2.5\,\mathrm{m}$ Geschwindigkeit für den Tag.

Die Schnelligkeit, mit welcher das Grundwasser strömt, hat eine große Bedeutung für die Flüsse. Bei geringem Grundwasserstand und langsamem Abstuß desselben können Riederschläge ohne erhebtichen Einfluß

^{*)} Landwirthschaftliche Jahrbücher 1880, Band IX, E. 621.

^{**)} Klien, Lands und forstwirthschaftliche Zeitung für das nordöstliche Deutschstand 1879, S. 175, beschreibt die ungünstige Einwirkung eines Moorwassers.

jein, welche im entgegengesetten Falle lleberschwennnungen herbeiführen. Das Grundwasser fann den Bodenverhältnissen entsprechend in Form ichmaler Bäche und Flüsse auftreten. Dies geschieht namentlich in gebirgigem Gelande. Häufig find die Tiefen der Thaler von Flußschotter und anderm durchtäffigem Materiale gebildet; dann bewegt sich das Grundwaffer nach Art unterirdischer Fluffe. Ertreme Beispiele dieser Berhältniffe bieten die Karftgebiete Gudofterreichs mit ihrem ausgebildeten Suftem unterirdischer Flugläufe.

In großen Ebenen stellt das Grundwasser einen oft meilenbreiten, langiam fließenden Strom dar ober sammelt sich wohl auch in unter irdiichen Seen an. Ausgezeichnete Beispiele bietet z. B. die Therbanrische Hochebene. Der Boden ist mit glacialem Geröll bedeckt, in ber Tiefe steht ein sehr feintorniges, undurchlassendes, tertiares Gebilde. (Aling genannt) an. Auf diesem fliefit der (Brundwafferstrom. Die arofte Breite in der Gegend Münchens beträgt 35 km, die Länge von Süden nach Norden etwa 70 km, der klächeninhalt des ganzen Gebietes etwa 14900 gkm.

Andere Beispiele bietet das Wiener Becken ibei Wiener Neustadt, die Rheinebene bei Strafburg, viele Gebiete des norddeutichen Alach Lambes

c) Schwankungen bes Grundwaffers.

Das Grundwaffer stellt die ganze Wassermenge dar, welche von: Boden nicht dauernd festgehalten werden fann, sondern in die Tiefe abiließt. Die Menge benielben ist abhängig von den Eigenschaften und ber Trockenheit des überstehenden Bodens. Jemehr derielbe Wasier aufzunehmen vermag und je trockener er ist, um so geringer wird die Menge des abfliegenden Wassers fein.

Zahlreiche Bevbachtungen zeigen unzweiselhaft die Abhängigkeit bes Grundwasserstandes von den Riederschlagsmengen und von der Einwirkung der Verdunftung.

Die lettere überwiegt im Berlaufe eines Jahres in ihrer Beden tung die ersteren erheblich. Als Maaß derselben hat sich die Vergleichung bes Feuchtigkeits deficits am vortheilhaftesten erwiesen.

Die Verdunstung wird durch dirette Wafferabgabe des Bodens an die Luft und in wahrscheinlich noch höherem Mage durch die Wassermengen beeinflußt, welche die Pflanzen während der Begetationszeit aushauchen. Die lettere Größe läßt sich nicht rechnungsmäßig darstellen, wird aber ebenfalls burch bas Sättigungsdeficit ber Luft im hohen Grade beherricht. Hierdurch ist es möglich, das lettere allein als Maßstab zu benuten.

Man kann die jährlichen Grundwasserichwankungen in den ver schiedenen Gegenden Mitteleuropas in zwei große Gruppen bringen.

- 1. Gebiete mit hoher absoluter Menge des Niederschlags und geringem Sättigungsdesicit. Die Jahresichwantungen werden durch den Verlauf der jährlichen Niederschläge beherrscht. (Alpengebiet, bahrische Hochebene u. s. w.)
- 2. Gebiete mit geringen absoluten Niederschlagmengen und hohem Sättigungsdesicit. Die jährlichen Grundwassersichwankungen werden durch die Verdunstung beherrscht. Porddeutsches Flachland, llngarische Ebene zum Theil u. j. w.

§ 20.

Gebiete ber ersten Gruppe. Es sind dies sämmtlich Gebiete mit einem ausgeprägten Maximum der Niederschläge in den Sommermonaten und zeigen dem entsprechend ein Ansteigen des Grundwassers zu dieser Zeit.

Am übersichtlichsten lassen sich diese Verhältnisse an einem Beispiel darstellen. In München sind durch Pettenkoser schon seit langer Zeit die Beobachtungen der Grundwasserichwankungen durchgeführt worden.

Tie durchichnittliche Jahresperiode der Niederschläge, Grundwasserichwankungen und des Sättigungsdesicits giebt folgende Tabelle Mittel von 1850—1885):

1000	100	0)0					
				Grundwaffer	Grundwaffer	Mieder=	Sättigung&=
				in m über	reducirt auf	jaläge	deficit
				dem Meere	das Minim.	mm	mm
Janua	r.			515,402	0,018	35,0	0,18
Februa	w.		٠	515,417	0,083	29,1	0,42
März.			٠	515,482	0,158	48,4	0,86
Upril.		٠		515,501	0,177	55,5	1,84
Mai .		٠		515,521	0,197	77,8	2,43
Juni .				515,582	0,258	112,1	3,11
Juli .		٠		$515,\!592$	0,268	111,8	3,54
August				515,567	0,243	101,7	3,23
Septen	nber	٠		515,453	0,129	71,7	2,06
Ottobe	v.			515,367	0,043	54,4	0,94
Novem	ber			515,324	0,000	50,5	0,41
Decem	ber			515,352	0,028	45,8	0,22
Jahres	mitt	el		515,463	0,133	66,1	1,60
Umplit	ude			0,268	0,268	83,0	2,36

Noch deutlicher werden diese Verhältnisse durch eine gravhische Darstellung (Abb. 1).

Die nahen Beziehungen zwiichen Niederschtägen und Grundwasser treten dadurch deutlich hervor. Die Maxima beider sallen nahe zu sammen. Nicht so das Minimum; für das Grundwasser macht sich dieses im November, für die Niederschläge erst im Februar gettend. Für diese Zeit überwiegt offenbar noch der Einfluß der Berdunftung, welcher im Sättigungsdeficit zum Ausdruck kommt.

Man dars annehmen, daß ähntiche Verhältnisse in den meisten Hochgebirgsgegenden sowie auf Hochebenen mit reichtichen Niederschlagsmengen herrschen.

§ 21.

Gebiete ber zweiten Gruppe. Gebiete mit geringeren Riedersichlägen, die sich über das Jahr gleichmäßiger vertheilen, als dies für die vorher behandelten Strecken gilt. Im Sommer finden sich auch hier die stärksten Niederschlagsmengen, aber nicht annähernd in dem Maße und der Regelmäßigkeit wie in den Gebieten der ersten Gruppe.

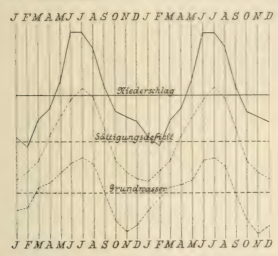


Abb. 1. Doppeljahresperiode des Niederichlags, des Sättigungsdeficits und des Grundmafferstandes in München. (Rach Sopta.)

Dagegen zeigt sich in der Mitte des Sommers ein ausgeprägtes Maximum des Sättigungsbeficits.

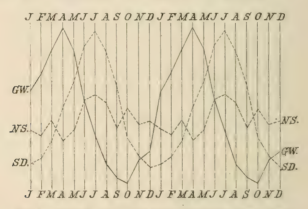
Als Beispiel mögen hier die Berhältnisse Berlins, inmitten des nordischen Flachlandes gelegen, gelten.

Die folgende Tabelle giebt in gleicher Beise, wie das für Münschener Verhältnisse geschehen ist, die einschlägigen Zahlen im Mittel der Zeit von 1870—1885 für Berlin.

juic voic .		1000 100	000000		
		Grundwaffer	Grundwaffer	Mieder=	Sättigunge=
		in m über	reducirt auf	jaläge	deficit
		dem Meere	das Minim.	mm	mm
Januar		. 32,72	0,34	40,3	0,71
Februar		. 32,79	0,41	34,8	0,91
März .		. 32,88	0,50	46,6	1,55
April .		. 32,96	0,58	32,1	2,73

	Grundwajjer	Grundwaffer	Nieder=	Zättigung&=
	in m über	reducirt auf	jchläge	deficit
	dem Meere	das Minim.	mm	mm
Mai	32,88	0,50	39,8	3,95
Juni	32,69	0,31	62,2	5,13
Juli	32,56	0,18	66,2	5,64
Alugust	32,45	0,07	60,2	4,83
September .	32,40	0,02	40,8	3,77
Oktober	32,38	0,00	57,5	1,72
November .	32,47	0,09	44,5	1,01
December .	32,50	0,12	46,2	0,59
Jahresmittel.	32,64	0,26	47,6-	2,71
Amplitude .	0,58	0,58	33,1	5,05

Die durchschnittliche Schwankung des Grundwassers ist daher in Berlin eine doppett so große wie in München (0,268 m zu 0,58 m) und ebenso das Sättigungsdesicit dauernd ein höheres.



Albb. 2. Doppeljahresperiode des Sättigungsdeficits, des Niederschlags und bes Grundwaffers in Berlin. (Rach Sonta.)

Auch hier giebt eine graphische Tarstellung ein übersichtliches Bild der Berhältnisse (Abb. 2). Die Unregelmäßigkeit der Niederschläge, die scharf ausgeprägten Maxima und Minima des Grundwasserstandes treten bervor.

Alchnliche Verhältnisse wiederholen sich in allen diesem klimatischen Gebiete angehörigen Orten.

Es ist noch darauf hinzuweisen, daß das Minimum des Grundwassers sich erhebtich gegenüber dem Maximum des Sättigungsdesicits veripätet. Es entspricht dies völlig dem Gange der Bodenieuchtigkeit; soweit 3. 3. Beobachtungen über diesen wichtigen Gegenüand vorliegen. Ter im Herbst durch die Begetation start ausgetrocknete Boden ist im Stande, bedeutende Wassermengen auszunehmen, ohne einen entsprechen den Theil an den Untergrund abzugeben.

\$ 22.

Der Einfluß der Pflanzenwelt macht sich mehr durch Verminderung der Sickerwassermengen als durch direkte Einwirkung auf den Stand des Grundwassers geltend. In allen Beobachtungen tritt mehr oder weniger scharf eine Einwirkung des Erwachens der Begetation hervor, je nach der Zeit des Eintritts im März dis Mai. In den Gebieten der ersten Gruppe durch ein mehr oder weniger starkes Einbiegen der steigenden Grundwasserkurve, in denen der zweiten Gruppe dadurch, daß das Maximum des Grundwasserstandes auf diese Zeit fällt. Es ist aufsällig, daß dieser wichtige Punkt in den meteorologischen Arbeiten über diesen Gegenstand, wenigstens soweit sie dem Versasser bekannt sind, völlig übersehen worden ist.

Im Allgemeinen ist man berechtigt anzunehmen, daß in den Gebieten der ersten Gruppe der Boden dauernder mit Wasser gesättigt und dadurch im Stande ist, mehr Wasser in die Tiefe absließen zu lassen. Daher das Zusammenfallen der Maxima von Niederschlag und Grundwasser.

In denen der zweiten Gruppe trocknet dagegen der Boden gegen den Herbst hin ganz enorm aus, die Niederschläge bleiben in ihm kapillar sestgehalten, und der gleichmäßige Abfall der Grundwasserkurve deutet auf ein allmähliches Abstießen desselben durch Quellen und Flüsse. Das Desicit der Lusteigteit ist daher nur ein Mittel, diese mannigsaltigen Bershältnisse darzustellen und eine der Ursachen der Grundwasserschwankungen, beherrscht diese aber durchaus nicht ausschließlich.

Vergleicht man längere Zeitabschnitte in Bezug auf den Grundwasserstand, so machen sich bedeutsame Verschiedenheiten geltend.

In das Ende der sechziger Jahre dieses Jahrhunderts fällt eine Periode sehr hohen Grundwasserstandes, die Ansang der siedziger Jahre (1873/74) rasch abnimmt, von da an wieder steigt (1876—82) und zur Zeit einem neuen Minimum entgegen zu gehen scheint.

Die Amplitude ist dabei eine sehr bedeutende, wie folgende Zusammenstellung zeigt. In der Tabelle ist der beobachtete niedrigste Stand = 0 gesekt.

Die Schwankungen sind in mangegeben.

givanianiy	jen jino n	i in ungeg	CUCII.	
	Mänchen	Salzburg	Berlin	Bremen
1865	0,000	0,00	desire-	_
1867	0,677	0,12		
1869	0,300	0,16		0,503
1870	0,197	0,15	0,37	0,431
1871	0,318	0,16	0,44	0,504
1872	0,221	0,03	0,18	0,225
1873	0,274	0,11	0,14	0,112

	Münden	Salzburg	Berlin	Bremen
1874	0,101	0,06	0,00	0,000
1875	0,208	. 0,20	0,01	0,147
1876	0,804)	0,22	0,28	0,456
1877	0,715	0,26	(),22	0,404
1878	0,857	0,34	0,13	0,301
1879	0,529	0,16	0,20	0,348
1880	0,697	0,27	(),11	0,445
1881	0,735	0,30	0,36	0,429
1882	0,295	0,18	0,35	0,242
1883	0,354	0,15	0,35	0,072
1884	0,059	0,15	0,10	0,135
1885	0,065	0,03	0,14	***************************************

Bedenkt man, daß die Schwankungen in den einzelnen Jahreszeiten noch weit erheblicher sind und die Extreme derielben schon durch die Jahresmittel ausgeglichen werden, so tritt namentlich für die Waldkultur die Bedeutung dieser Zahlen hervor.

Unter Umständen liegen bisher mit Wasser bedeckte ober ausgesprochen bruchige Theile mehrere Jahre trocken; füllen sich bei steigendem Grundwasser jedoch wieder mit Teuchtigeteit oder Wasser.

Es find dies Verhältnisse, welche bei forstlichen Kulturen und zumal bei Betriebseinrichtungen zu berücksichtigen sind. Nicht der augenblickliche Wasserstand darf für die Maßregeln entscheidend sein, sondern Die durchichnittlichen Verhältnisse sind zu berücksichtigen. In weitaus den meisten Fällen werden sich diese auf alten Waldboden aus den bis herigen Begetationsverhältniffen erschließen laffen. Sind 3. B. Stubben stärkerer Bäume vorhanden, so wird man auch eine zeitweise unter Wasser stehende Fläche unbedenklich der Forstkultur zuweisen können. Fehlen diese und beschränkt sich auch das Vorkommen von jüngerem Unfichlag nur auf einzelne Erhöhungen oder den Rand, jo fann man annehmen, auch wenn die kläche zeitweise genügend trocken ericheim, daß bei steigendem Grundwasser auch wieder länger andauernde lleberstanungen zu erwarten sind. Derartige Flächen sind am vor theilhaftesten der Wiesenkultur zu überweisen; es geschieht dies viel jach nicht in wünschenswertem Umfange. Nur zu vit sieht man im Walde fümmernde Bestände auf Gebieten, welche gute Wiesen abgeben fönnten.

Außer den allgemeinen Schwankungen des Grundwassers können noch solche durch tokale Ursachen eintreten. Die Bedingungen dieser Erscheinungen sind noch wenig bekannt, und nuß es genügen, bier auf das Borkommen hinzuweisen.

§ 23. d) Fluß= und Seewaffer.

Die Flüsse, Bäche und überhaupt oberflächtichen Gerinne gehen aus den Quellen und den oberflächtich zustließenden Gewässern hervor.

Man kann die Flüsse in solche eintheiten, die als zu Tage tretendes Grundwasser betrachtet werden können, und solche, welche ihre Wasserführung wesentlich durch Zukluß aus anderen Gebieten erhalten und auf undurchlässiger Svole sließen. Die ersteren sind überwiegend die Flüsse der Ebene, die letzteren die des Gebirges.

a) Zusammensetzung des Flußwassers. Entsprechend dem Uriprung der Flüsse sühren sie alle Bestandtheile, welche dem Quellund Grundwasser eigenthümlich sind.

Der Gehalt an diesen Stossen wird jedoch durch eine Reihe Borsgänge wesentlich beeinflußt.

Die Quellwässer enthalten größere Mengen von Kohlensäure gebunden. Indem sie an die Obersläche gelangen, entweicht ein Theil derielben. Die löslichen Bikarbonate des Kaltes und der Magnesia, sowie des Eisens slesteres unter Oxydation des Oxyduls zu Oxyd, kommen in unlöslicher Form zur Abscheidung.

Regen-, jowie solche Wässer, welche von der Erdoberstäche abfließen, und naturgemäß wenig Salze gelöst enthalten, verdünnen das Wasser der Flüsse noch mehr. Das Flußwasser unterscheidet sich daher durch seine größere Weichheit, entsprechend dem geringeren Gehalt an Salzen, insbesondere Kalksalzen, vom Quellwasser.

Im folgenden mögen einige Analvien von Flukwässern aufgeführt werden, welche wenigstens ein annäherndes Bild der verschiedenen Zusammensekung geben.*)

100 000 Theile Wasser enthalten (g).

				(0)				
	Wefer Unterlauf	Elbe bei Hamburg	Spree bei Berlin	Molban bei Prag	Donau bei Wien	Mhein bei Straßburg	Weichsel bei Kulm	Nav bei Wändsen
Kali	0,549	?	. ?	0,802	?	?	?	?
Natron	?	3,92	?	0,279	0,1	0,7	?	
Kalt	5,720	4,54	5,20	1,134	4,8	8,2	7,7	8,09-6,96
Magnesia	1,303	Spur	0,60	0,490	1,2	0,24	1,3	
Eifenoryd und								
Thonerde	0,993	5,15	0,05	0,240	0,2	0,8	0,1	
Schweselsäure .	3,180	3,50	0,86	0,522	1,0	0,7	1,0	

^{*)} Die Analysen sind zumeist bei Arbeiten über Wasserversorgung der Städte ausgeführt worden. Die Bestimmung der Alkalien sehlt ost. Außer dem ans geführten sinden sich noch andere Stosse, darunter auch Phosphorsäure in sehr gesringen Mengen.

	Wefer Unterlani	Elbe bei Hamburg	Spree bei Berlin	Moldan bei Prag	Donan bei Wien	Rhein bei Straßburg	Weichfel bei Kulm	Afar bei München
Chlor	1,754 ? ?	2,03 0,97 13,60	2,12 0,26 ?	0,347 0,940 0,936	? 0,5 ?	1,2· 4,9 ?	? 0,8 2,2	0,11—0,14 1,94—2,65
lenfäure	?	3,16	4,34	1,115	4,5	6,2	6,3	5,90—8,20
Gesammtrückstand		27,50 bei 180°C.	16,89	6,560 bei145°C.	12,5	23,2	19,9	21,03 — 21,95
Salpetersäure .	0,741	0,05	?	0,054	?	?	3	0,01-0,05

In Bezug auf die Zusammensetzung treten bei den Flußwässern drei Gruppen hervor.

- 1. Flüsse, welche aus Gebieten kalireicher, krustallinischer Gesteine hervortreten. Die Wässer sind arm an gelösten Stossen, insbesondere Kalksalzen, reich an Kali und an Kieselsäure. (Vergl. Moldamvasser.) Vielsach zeichnen sich die Gewässer, in dichten Schichten, durch eine dunkle, durch gelöste Hunusstoffe bewirkte Färbung aus.
- 2. Flüsse der Gebiete mit falfreichen Gesteinen. Die Gewässer sind reich an Salzen, insbesondere an Kalksalzen.
- 3. Flüsse, welche verschiedene Gebiete durchströmen und einen gemischten Charakter tragen.

Der Salzgehalt wechselt mit den Jahreszeiten und mit den Wasserständen. Hochwasser ist ärmer, Riedrigwasser reicher an Salzen als dem Durchschnitt entspricht.

Für den Wechsel der Jahreszeit mögen die Analysen der Gewässer der Ill und Ach ein Beispiel geben (nach Engling, Centralblatt der Agrikulturchemie 1878, S. 721).

1000 Theile Waffer gaben Rückstand:

III	(1877)		Act) (1877)						
Juli	December	März	Juni	Ottober	December				
0,174	0,155	0,159	0,228	0,196	0,177				
Unch di	ie Zusammer	nsehung des!	Rückstand	es wechielt	nicht unerheblich.				
3n 10	O Theisen S	Trockenviicksto	ind ware	n enthalte	n:				

	II		शक	
	Sommer	28inter	Commer	Winter
Eisenoryd	4,25	1,41	8,43	2,66
Ghp3	10,37	3,84	13,75	8,47
Rohlensaurer Kalk	43,68	58,71	36,24	57,01
Avhlensaure Magnesia	34,93	26,08	25,06	6,62
Alltalien	3,88	4,27	;	.)

§ 24. e) Bernnreinigung von Gewässern.

Außer den normalen Bestandtheilen werden den Wässern die Absallsitosse der Städte, sodann aus Bergwerten, Salinen und in neuerer Zeit namentlich aus zahlreichen Fabriken Absallreste zugeführt, welche den Gehalt der Gewässer vit erheblich beeinflussen und nicht selten auf die Begetation schädlich einwirken.

Die zugeführten Stoffe können organische ober anorganische Berbindungen enthalten.

Die organischen Verbindungen werden theilweise ogndirt, so daß der Gehalt des Wassers an gelöstem Sauerstoff ein geringerer wird. Im Themsewasser wurden unterhalb London nur noch Spuren von Sauerstoff im Flußwasser gesunden.) Anderseits bewirken harte Wässer, die sich mit denen der Flüsse mischen, eine Ausställung der organischen Stoffe und so eine Reinigung derselben. Nach anderen Forichern (Alex. Müller, Emich) ist die Entsermung der gelösten organischen Versbindungen eine Wirkung der Lebensthätigkeit niederer Organismen. Diese "Selbstreinigung der Flüsse" ist namentlich sür Abslußwässer größerer Städte wichtig.

Anorganische Stoffe, welche dem Wasser beigemengt werden sind besonders Salze verichiedener Art. In mäßiger Menge üben sie auf die Begetation selten ungünstigen Ginkluß aus. Bedenklicher und zuweilen geradezu verderblich sind dagegen Zechen- und Grubenwässer. Diese kommen oft aus schweseltieshaltigen Schichten z. B. Braunkohlen), welche durch Trydation Gisenvitriol und durch die Einwirkung der zusgleich gebildeten Schweselsäure auch Thonerdesulsat enthalten. Gesährslich sind auch die Abslußwässer der Zinkgruben. Selbst ein geringer Gehalt an löslichen Zinkslazen wird durch Absorption im Boden sestzgehalten und wirkt auf die meisten Gewächse schällch ein.

§ 25. f) Die Bafferführung der Fluffe.

Man kann die Flüsse in Bezug auf ihren Charafter in zwei große Gruppen eintheilen:

- 1. Solche, deren Zuflüsse überwiegend einem entfernteren Gebiete angehören und die dann auf undurchtässiger Grundlage die Wassersabsuhr vermitteln. Es sind dies hauptsächtlich Gebirgsstüsse;
- 2. in solche, welche als Ableitungen des Grundwassers angesehen werden können und mit diesen, wenn auch etwas in der Zeit verschieden, sallen und steigen. Hierher gehören namentlich die Flüsse der Ebene.

Natürlich giebt es zwischen den beiden Formen die mannigsachsten llebergänge, wie auch derielbe Fluß in verschiedenen Theisen seines Laufes auf undurchtäffigem oder durchtäffigem Gelände stießen kann. Der Rhein gehört z. B. in seinem Dberlaufe der ersten Reihe an, sließt jedoch in der Rheinebene zum großen Theil auf durchtäffigen

Webiete, während wieder der Unterrhein, der zum Theil erhebtich oberhalb des übrigen Tieflandes seinen Lauf hat, wieder der ersten Classe zugerechnet werden nuß. Allerdings tritt immer mehr oder weniger eine Berdichtung des Flußbettes durch Ablagerung von Thontheilchen ein, aber nicht immer in dem Maße, um die Abhängigkeit des Flußwasserstandes von dem Grundwasser aufzuheben.

Tie Vafferiührung der Gebirgsflüsse ist zumeist von den Niedersichlagsmengen ihres Zammelgebietes abhängig. Im Allgemeinen zeigen dieselben dis in die Mitte des Zommers reichliche Vasserührung. Das bezeichnendste für die Gebirgsflüsse ist jedoch das nicht seltene Ansichwellen in Folge starter Gewitter (vergl. Hochwasser und die Unsahängigteit der Wasserührung vom Grundwasserstande is. B. Jäar und Münchner Grundwasserstände).

Alusie, die auf durchtässigem Gelände stießen, zeigen eine deutliche Abhängigkeit vom Grundwasserstande; sie sind zunächst als Absluktanäle dessetben aufzusassen. Die Thatsache, daß aus den Alusbetten Basser in den Boden absließen kann, ist wiederholt beobachtet worden. Bei Basserbauarbeiten kann man dies öfter dirett beobachten, die Technit bezeichnet dann derartiges Basser als Seihwasser Cualma, Rüvera, Dränga, Truhwasser).

Genauere Beobachtungen haben die Brunnen ermöglicht, welche in der Nähe der Flüsse gelegen sind. Härtebestimmungen haben ergeben, daß ebensowohl das härtere Grundwasser in den Fluß abstließt, wie dieser auch bei höherem Basserstande einen Theil seines Bassers an den Boden abgeben kann. Namentlich bei plöglich eintretendem Hochwasser können dann eigenartige Berhältnisse hervortreten. Zunächst wird sich der dem Fluß benachbarte Boden mit Basser sällen, aber an dem andrängenden Grundwasser bald Widerstand sinden. Lepteres wird dann in die Höhe geprest und kann oft niehrere Meter über dem Stand des Hochwassers aus Brunnen mit größer Mächtigkeit hervorbrechen.

Die Abhängigkeit der Flüsse der Ebene von dem Grundwasserstande läßt sich z. B. für die Spree bei Berlin gut nachweisen; ähnliche Berhältnisse sinden sich z. B. noch an der Weier, am Main und anderen Flüssen.

In manchen Fällen kennzeichnet sich ein Fluß auch daburch als Theil des Grundwassers, daß er, wie dies in Geröllböden der Gebirgsthäter nicht selten geschieht, ganz oder theilweise in denielben versickert und erst an einer entsernten Stelle wieder hervortritt.

§ 26. g) Hochwaffer der Flüsse.

Die Hochwässer der Atüsse mit den anservordentlichen Schäden, welche sie herbeiführen, sind in den testen Jahren ein Gegenstand eingehender Untersuchung geworden.

Viele Hochgebirgsgegenden haben iehr ichwer zu leiden gehabt, aber auch die Ebenen sind kaum weniger betrossen worden. Die Ansicht vieler Wasserbautechniter neigt sich dahin, daß die Hochwässer an Jahl wie Heitigkeit gestiegen, im Allgemeinen jedoch ein Sinken des Wasserstandes der Europäischen Flüsse nicht zu beobachten sei, während dies von anderer Seite bestritten wird.*)

Ein Urtheil über diese Frage zu gewinnen, ist außerordentlich ichwierig, da die Beobachtungen an den Legelständen nur die Höhe der Wasserschicht berücksichtigen, nicht aber das ganze Tuerprosit des Flusses darstellen können.

Thatiächtich liegen eine Reihe Gründe vor, welche eine Steigerung der Hochwasserschäden wahrscheinlich machen.

- 1. Der Boben der Thäler bez. der Flußbetten wird durch Ablagerung von Sinkstoffen sortwährend erhöht. Im Gebirge wird dies wahrscheinlich in höherem Maße der Fall sein als in den Ebenen. Durch die Erhöhung der Thalsvole würde sich das Gesälle des Flusses, damit dessen Angrifistraft und natürlich zugleich die Gesahr von Verwüstungen bei Hochwässern steigern.
- 2. Ein nicht unerhebticher Theil des Wassers der klüse wird diesen direkt nicht durch Bermittelung der Duellen zugeführt. Je mehr ein Gebirge von einer Pflanzendecke entblößt ist, um so größer ist der Anstheil der oberflächlich absließenden Wassermenge (Bergl. Wex).
- 3. Metiorationsarbeiten üben in ihrer Gesammtheit einen bedeutenden Einfluß aus. Dieselben erstrecken sich namentlich
- a) auf Flußkorrektionen. Die vielfach durchgeführte Gradelegung der Flüsse beschleunigt den Basserabsluß bedeutend und steigert so die Bahrscheinlichkeit der lleberschwenmung im unteren Stromgebiet.
- b) Trockenlegung von Sümpfen, Seen u. bergl. Diese haben früher mehr oder weniger als Sammelbecken für Hochwässer gedient. Wie bedeutend der Einfluß größerer Seen ist, zeigen z. B. Rhein und Rhone. Ersterer hat oberhalb des Bodeniees ein Verhältniß der Wassermenge bei Nieder- und Hochwasser wie 1:10,9: unterhalb des Sees wie 1:4,9; die Rhone oberhalb des Gensersees wie 1:12,7; unterhalb wie 1:5. Der Absul der großen nordamerikanischen Seen, der St. Lorenzstrom ändert seinen Wasserstand im Unterlauf überhaupt nur um etwa 50 cm.
- e) Die landwirthichaftlichen Meliorationen, namentlich Drainirung, führen das Wasser des Bodens viel rascher ab. Man beobachtete auf

^{*)} Ber, Ueber die Wasserabnahmen in den Quellen, Flüssen und Strömen 2c. Wien 1873/79.

C. Sajic, Basserabnahme in den Bachen und Strömen Deutschlands, halle 1880. G. Hagen; Veränderung der Wasserstände in den preuß. Strömen. Berlin 1880. (Abhandlungen der Atademie der Wissenschaften.)

manchen Grundstücken nach der Drainage, daß die Frühjahrsbeitellung vierzehn Tage früher erfolgen konnte, als vor derfelben.

Alle diese Verhältnisse vermitteln einen erheblich rascheren Abkluß der Gewässer, und steigern damit die Gesahr der Hochwässer im Unterslauf der Flüsse.

S. 27. h) Die Bafferabfuhr ber Strome.

Vergleicht man die Wasserührung der Ströme mit den Negenmengen, so ergiebt sich, daß in verschiedenen Gebieten wechselnde Mengen dem Meere zugesührt werden. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß die Verdunstung einen um so größeren Antheit der atmosphärischen Riederichtäge beansprucht, je geringer diese unter sonst übereinstimmenden Verhältnissen sind.

Höhmen ausgeführt werden, nach den Messingen bei Tetichen berechnet. Dieselben betrugen

> 1877 9 Milliarden cbm 1878 8,5 " " 1879 9,4 " "

Vertheilt man die Wassermenge gleichmäßig auf das 51,000 km umsassende Flußgebiet, so ergeben sich

1877 175 mm = $26 \, ^0/_0$ ber Niederschlagsmenge, 1878 165 " = $24 \, ^0/_0$ " " " 1879 185 " = $26 \, ^0/_0$ " " "

Tür andere Flüsse hat man höhere procentische Jahlen geiunden, so sür die Maas 37% der Riederichtäge, sür die Flüsse des Münsterstandes etwa 30%. Im Allgemeinen darf man annehmen, daß die mitteleuropäischen Flüsse etwa 30—40% der gesammten Riederichtäge absühren. Nach Gräve (Civilingenieur, Bd. 25, Heft 8) beträgt die Albsuhr der deutschen Flüsse 31,4% der Riederschläge.

§ 28. i) Ginfluß des Waffers auf die Umgebung.

Die Bedeutung des Meeres für das Alima der benachbarten Gebiete fällt außerhalb des Rahmens dieser Arbeit. Die Einwirkung geringerer Wassermengen ist schwierig sestzustellen. Im Allgemeinen thut man jedoch gut, sie nicht zu hoch in Anschlag zu bringen.

Wasserslächen können einwirken:

a) Turch Reslection der Bärmestrahten. Man glaubt, manche Einwirkungen der Flüsse auf benachbarre Höhen nach dieser Richtung annehmen zu sollen. Namentlich in den Weindau treibenden Gebieten legt man erheblichen Werth auf diese Wirkung.

Nach Untersuchungen, welche Tusour am Genser See anstellte*, stellte sich das Verhältniß der vom Seespiegel restectiven Värme zu der direkten Bestrahlung in solgender Weise.

Sonnenhöhe 4^0 7^0 16^0 Reflectivte Wärme in $^0/_0$ ber direkten, $68\,^0/_0$ $40-50\,^0/_0$ $20-30\,^0/_0$

Die Meflection ist daher bei niedrigem Sonnenstande am bedeutenbsten.

Natürlich kann diese Wirkung der Wassersläche nur auf die unmittelbare Umgebung genbt werden, welche von den reslectirten Strahlen getroffen wird.

b) Die Einwirkung auf Temperatur und Luftfeuchtigkeit, welche größere Wasserslächen bewirken, zeigt am ausgesprochendsten das Seeklima. Auch ausgedehnte Süßwassersen vermögen eine ähntiche Wirkung hervorzubringen, wie dies z. B. die großen amerikanischen Binnenseen zeigen, welche den benachbarten und namentlich umichlossenen Landslächen eine nicht unerheblich höhere Temperatur vermitteln.

Neber die Wirkung der großen Seen Europas liegen Unterüchungen von Cartoni vor.**) Am Comojee änderte sich die Temperatur des Wassers nur wenig im Laufe eines Tages und hielt sich überhaupt von Ansang August bis Mitte Oftober zwischen 19—23°. Die Temperatur der Luft über dem See oder in nächster Nähe desielben war nie mehr als 3° höher als die des Sees: während in größerer Eutfernung bedeutende Schwantungen auftraten.

Besonders bedeutsam war die geringe Einwirfung des Sees auf den Feuchtigkeitsgehalt der Luft; diese enthielt durchschnittlich $70^{\,9}_{\,0}$, an trüben und regnerischen Tagen dis $80^{\,9}_{\,0}$ relativer Feuchtigkeit.

Zieht man aus den beobachteten Thatjachen die Schlußfolgerungen, welche sich für kleinere Wasserläuse und Wasserslächen ergeben, so ist anzunehmen, daß diese eine geringe Abkühlung der benachbarten Luitzschichten herbeiführen, eine merkbare Steigerung der Kenchtigskeit der Lust jedoch nicht veranlassen werden.

e) Die Einwirkung der Gemässer auf den Bassergehalt des umgebenden Bodens ist eine nach den Bodenverhältnissen völlig verschiedene.

Bilden Seen und Sümpfe offene Flächen des Grundwassers, wie dies vielsach in durchlässigen Bodenarten der Fall ift, so wird eine Entwässerung, bez. Tieserlegung des Wasserspiegels, als Trainage des Grundwassers wirten und kann sich namentlich für den Waldbestand auf weite Entsernungen äußern.

Wird ber Boden des Gees dagegen von undurchläffigem

^{*)} Rach Sann, Klimatologie, G. 30.

^{**)} Forschungen der Agrifulturphysit, III, S. 316.

Material gebildet, so ist die Bewegung des Wassers gehemmt, schon wenige Schritte vom Seeufer entsernt hört jeder Einfluß auf die Bodenseuchtigkeit auf und die Entwässerung wird einen merkbaren Einfluß auf die Umgebung überhaupt nicht äußern.

Ein gutes Beispiel für diese Verhältnisse bietet z. B. der Laarsteiner Zee an der Grenze des Schußbezirtes Breitesenn (Obersörsterei Freienwalde a/D.). Der See hat eine Größe von über 1000 ha. Die Försterei Breitesenn liegt etwa 500 m vom See entsernt. Beim Bohren eines Brunnens wurde im durchlässigen Sandboden 12 m durch Nivellement seitgestellt) unterhalb des Seespiegels noch tein Wasser gesunden.

Ter See ruht auf einer Lehmplatte auf und beeinflußt dadurch die benachbarten Flächen überhaupt nicht.

Eine Entwässerung kann daher ohne merkbare Einwirtung auf benachbarte Gebiete sein, ober sich weithin bemertbar machen, je nach der Beschaffenheit der betreffenden Böben.

III. Gletscher.*)

§ 29.

Kährend der geologischen Periode, welche der Jeptzeit vorausging, waren ausgedehnte Gebiete der Hochgebirge, iowie der ganze Norden Europas mehr oder weniger mit Sis bedeckt. Sin großer Theil der Waldböden der Hochgebirge, der ganzen ikandinavischen Haldinsel und fast das ganze nordische Flachtand verdankt ieine jezige Gestaltung und die Beschassenheit des Bodens der Gisbewegung. Sine kurze Tarstellung der Gigenichasten und der Entstehung der Gleticher darf daher nicht sehlen.

Hochichnee, Firnichnee. In den Hochtagen der Gebirge iowie in mittlerer Höhe in nordischen Gebieten erfolgen die Riederichläge ganz überwiegend als Schnee, und auch die vereinzelt auftretenden Regen gefrieren, indem sie sich mit dem bereits vorhandenen Schnee mischen.

Der Schnee der Hochgebirge, der Hochschnee, ist sehr seinkörnig und hierdurch von blendender Weiße. Durch die Bestrahlung der Sonne

^{*)} Die Darstellung überwiegend nach: Albr. Heim, Handbuch der Gletscherstunde. Stuttgart 1885,

wird die Theritäche geichmolzen und gefriert zu einer dünnen Eisdecke. Raich tritt dies ein wenn Regen fällt. In den Alpen kann in 3 -4000 m Höhe oft in einer einzigen Racht ber Schnee in eine feste Eismaffe (Hocheis) umgewandelt werden.

In den etwas tieferen Lagen, auf denen sich direkt und durch Windwehen der feinkörnige Hochschnee sammelt, lagert sich der Echnee durch theilweises Unichmetzen und erneutes Gestrieren zu Körnern, dem Firnichnee, zusammen. Die einzelnen, unter sich meist gleich großen Körner bestehen aus durchsichtigem Eis. Der Firnichnee ift ziemlich dicht gelagert, nicht mehr verwehbar und erscheint, von fern gesehen, weniger weiß als der Hochschnee.

Durch einsickerndes und wieder gefrierendes Wasser werden die Eisförner verkittet und bilden Firneis, charafterinrt durch undeutlich törnige Etruftur und weiße Farbe, die durch die zahlreichen Luftbaien veranlagt wird, welche das Firneis durchieben.

\$ 30.

Gletichereis. Aus dem Firneis wird durch einen noch nicht genügend bevbachteten Borgang das Gletichereis gebildet. Wahricheinlich wirft Truck und die fliegende Bewegung des Gifes zusammen, unt es zu erzeugen.

Das Gletichereis besteht aus durchsichtigem Eis und ist durch ein Nep fapillarer Spalten in einzelne edige Stude, Die Gleticherförner, getrennt. Zumal beim Unichmelzen tritt dies deutlich hervor. Die Gleticherförner find verichieden, bis zu 10 und jelbst 15 cm groß, und jedes derielben stellt einen einheitlichen Eistrnstall (durch die optitischen Eigenschaften erkennbar: bar. Gletichereis ist also ein körniges Gestein aus Gistrnstallen.

Bewegung der Gletscher. Die Eismasse des Gletschers verhalt fich wie eine bickfluifige, aber nicht gabe Maffe. Auf Druck fließt das Cis, zerreißt aber auf Zug, io daß sich bei ftarken Unebenheiten des Bobens Spalten Gleticheripalten in dem fliegenden Gisftrom bilden.

Da die höher gelagerten Theile des Gletschers auf die tiefer liegenden drücken, jo fliest die ganze Masse desselben nicht unähnlich einem iehr langiam fließenden Gemäffer. Die Mitte des Gletichers bewegt sich dabei raicher als die Ränder. Zugleich findet bei einigermaßen geneigter Lage noch ein Gleiten bes Gletichers ftatt, io bag fich alio die Gesammtbewegung aus Gließen und Gleiten gusammeniest.

Die Geschwindigkeit ift abhängig von der Reigung der Unterlage und in noch höherem Maße von der Mächtigkeit des Gletichers. Für die erste kommt weientlich das Berhältniß des obersten zum untersten Querprofil in Frage, io daß ein Gleticher fich itellenweise noch auf ebener Grundlage fortzubewegen und selbst aufwärts zu fließen vermag. Tie Abschmetzung, welche naturgemäß am unteren Ende am raschesten von statten geht, erniedrigt das untere Luerprosil und ichon hierdurch wird bei höherer Temperatur die Geschwindigkeit gesteigert; sie ist daher in der warmen Jahreszeit am höchsten, in der kalten am geringsten. Tieser Unterschied wird aber um so geringer je mächtiger der Gletscher ist.

Tas Abschmelzen der Gletscher erfolgt durch direkte Sommenbestrahlung, durch Meslexion der Wärme von benachbarten Telsen (der Gletscher ist hierdurch in der Mitte höher als an den Rändern, wo diese Einwirkung eine stärkere ist), durch warme, zumal seuchte Lust ckonnut seuchte warme Lust mit dem Gletscher in Berührung, so muß Thaubildung eintreten, hierdurch wird Wärme srei, welche wesentlich zur Abschmelzung des Eises beiträgt) und durch Megen. Von Unten wirft die innere Erdwärme abschmelzend und serner wirken die im und unter dem Gletscher sließenden Gewässer im gleichen Sinne, zumal wenn Seitenbäche den Gletscher tressen und unter ihm weiter stießen. Tünne Bedeckung des Gletschers mit Sand und dergleichen besördert die Absichmelzung, starke Vedeckung vermindert sie. Die Moränen bilden daher ost wallartige Erhöhungen auf dem Gletscher.

Die Schmelzwässer sließen oft oberflächlich auf dem Gletscher. tressen sie eine Spalte, so stürzen sie in diese und erhalten sich durch ihre höhere Temperatur einen Spalt offen, wenn der Gletscher sortschreitet. Diese Schmelzwässer üben auf den Untergrund durch die Kraft ihres Falles oft starken Einfluß (Gletschermühlen).

Erreichen Gleticher das Meer, wie es in den arktischen Gebieten vorkommt, so brechen sie ab und bilden schwimmende Eisberge, welche allmählich abschmetzen. Das Abbrechen ("Ralben der Gleticher" der Eisberge ersolgt seltener durch den Anstrieb des Wassers, viel öster durch den Zug des vorrückenden und einer sesten Unterlage beraubten Eises; es tritt daher öster bei Ebbe als bei Fluth ein.

Arten der Gletscher. Julandeis.

- 1. Die Gletscher der Hochgebirge kann man in zwei Gruppen bringen:
- a) Hängegleticher, (Gleticher II. Trdnung; Hochgleticher, Hängegleticher). Eisströme, welche von beichränkter Ausdehnung sind und nicht in ein tieseres, unterhalb der Schneegrenze gelegenes Ihal hinabereichen.
- b) Thatgleticher (Gletscher I. Ordnung). Mächtigere, in tiefere Thäler hinabsteigende Gletscher.

Die Rettengebirge (Alpen, Nankajus, Himalana) haben meist Gleticher mit hochgelegenen Firmunlben, bem Sammelgebiet bes Gletichereises, und einzelne weit vorgestreckte mächtige Eisströme. (Alpiner Inpus.)

Plateaugebirge bieten weit ausgedehnte Firnstächen, von denen aus sich nach allen Seiten kleinere meist steil geneigte Glericher in die Tiese erstrecken (Norwegischer Thous).

e) Inlandeis. Die vollendetste Ausbildung sinden die Gleticher in den Polargebieten. Hier bedecken sie die Landstächen in geschlossenen, zusammenhängenden Masien vollständig, und nur selten ragt ein höherer Felsen über die Eisdecke hervor. Gegenwärtig ist sast ganz Grönland und ein großer Theil von Spisbergen mit Inlandeis überdeckt.

Während die Gebirgsgleticher mehr oder weniger Oberitächenmoränen vergl. § 531 führen, hat das Inlandeis nur Grunds bez. Endmoränen; hierin liegt einer der Hauptunterichiede zwiichen den beiden hauptiächlichten Gleticherformen, welcher namentlich für den Geschiebetransport und die aus ihm hervorgehenden Ablagerungen der Gletscher wichtig wird.

Die bevbachtete Geichwindigkeit der Gleticherbewegung ift eine sehr verschiedene und schwankt in weiten Grenzen.

Es haben fich 3. B. jolgende Bahlen für das Vorrücken ergeben: mittl. jährliche mittl. tägliche Alben. Bewegung Bewegung 0.14-0.21 m Unteraargletscher 50— 77 m Mer de Glace (Mont Blanc) . . . 80-250 " 0,22-0,69 " Standinavien. Bojumgletscher (Norwegen) 0,1--0,52 " Lodalbrae 0,1—0,65 " Ausläufer des Inlandseises in Grönland. 5-20 ..

IV. Der Woden.

I. Allgemeines über den Boden.

§ 31. 1. Die Begriffsbestimmung.

Obgleich Jemand ielten im Zweisel sein wird, was er im einzelnen Falle unter Boden, Erdboden zu verstehen hat, so wenig seicht ist es, eine gute Definition von dem Begriff "Boden" zu geben. Der Boden entsteht aus der Verwitterung der Gesteine, deren Zerievungsprodukte sich mit den Reiten abgestorbener Lebeweien mischen. Beide zusammen machen das Gemenge aus, welches wir als Erdboden bezeichnen. Auf reinem Fels kann man nicht von Boden sprechen, selbit wenn in den Vergipalten Pslanzen zu gedeihen vermögen. Hingegen hat man keine Ursache, in solchen Gebieten, wo nur eine einzelne Bedingung z. B. Basser in den Wüsten- sür die Entwickelung der Pslanzenwelt sehlt, den vorhandenen Verwitterungsprodukten die Vezeichnung als Voden zu entziehen.*)

Hingegen können die organischen Reste sehr wohl sehlen, ohne den Begriff des Bodens zu beeinstussen. Es ist daher am einsachsten solgende Erklärung anzunehmen:

Boden (Erdboden: Ackererde, Ackerfrume der Landwirthe, int die oberste Berwitterungsschicht der sesten Erdrinde.**)

Die Bodenkunde (Pedvlogie) hat sich mit allen Bedingungen zu befassen, welche den Boden bilden und ihn verändern, sowie mit den Eigenichaften des gerade bestehenden Bodens. Man kann also sagen:

Bodenkunde ist die Lehre von den Eigenschaften, der Ent stehung und den Umbildungen des Bodens.***)

^{*)} Wahnschaffe (Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung. Berlin 1887, S. 3) bezeichnet den Boden als "die oberste pflanzentragende Schicht der Erdrinde".

^{**)} Im Handbuch der Forstwissenschaft von Loren, Tübingen 1886, hat Versfasser solgende Desinition vorgeschlagen: Boden ist die oberste Verwitterungssichicht der sesten Erdrinde, untermischt mit den Resten der Pflanzen und Thiere, welche auf und in derzelben leben.

^{***)} Die Definition ist im wesentlichen abgeleitet aus Berendt (Die Umgegend von Berlin; Abhandl. 3, gevlogische Specialkarte u. s. w., Bb. II, Best 3, Seite 69;

Hierin ist zugleich ausgesprochen, daß der Boden nichts dauerndes, seites ist, sondern sortwährenden Umbildungen unterliegt, welche seinen Werth als Träger der Pstanzenwelt günstig oder ungünstig ise nach den Verhältnissen) beeinflussen.

Die Eigenichaften des Bodens sind von seiner chemischen Zusammensehung und in vieler Beziehung in noch höherem Grade von der phnistalischen Beschaffenheit, der Norngröße und Lagerungsweise, der einzelnen Bodentheilchen abhängig.

Es bietet gewisse Vortheile, namentlich in Bezug auf das lettere Verhalten, die "Bodenphnsit" der Besprechung der Entitehung und Zusammensetzung des Bodens voranzustellen und auf diesem Wege die Abhängigkeit vieler Bodeneigenschaften von einzelnen wenigen Bedingungen hervorzuheben.

§ 32. 2. Sauptbestandtheile des Bodens.

Der Boden ist nie ganz einheitlich zusammengesent. Durch einsiache Hülfsmittel läßt sich wohl jeder Boden in drei Gruppen von Bestandtheilen, die allerdings in sehr wechselnder Menge vorhanden sein können, zerlegen in

- a) Sand,
- b) abichlämmbare Theile,
- c) humvie Stoffe.

Turch Erhipen bei Luftzutritt verbrennen die humosen Bestandtheile. In Wasser vertheilt, sest sich der Sand rasch ab, während die abschlämmbaren Theile im Wasser längere Zeit vertheilt bleiben.

Jebe dieser drei Gruppen umfast dabei nicht einheitlich zusammensgesetzte Bestandtheile, sondern diese können aus den chemisch verschiedensten Körpern aufgebaut sein. Es sind daher Rollektiv begriffe, die überwiegend auf die physikalische Vertheilung Rücksicht nehmen.

Unter Sand versteht man alle gröberen Bestandtheile des Bodens, welche in Wasser vertheilt, rasch zu Boden sinken und sich durch eine höhere Korngröße verwa die eines Mohn- bis Hankfornes auszeichnen.

Die chemische oder mineralogische Zusammeniehung wird erft in zweiter Linie berücksichtigt. Die verbreiterste Urt des Sandes in den Erdböden besteht aus Quarz; es können jedoch die verichiedensten anderen Mineralien oder Gesteine Sand vilden. Im nordischen Tilnvialsjand sinden sich vielsach Keldipathkörner daher auch Svathsand genannt,

Berlin 1877): "Die Bobenkunde ist nichts anderes, als die Lehre von dem Entstehen, dem gesammten Bestande und der Fortbildung einer Berwitterungsrinde an der mit der Luft in Berührung stehenden gegenwärtigen Erdobersläche." Behrendt untersicheidet dem entsprechend Pedogenie, die Lehre von der Bodenbildung und Pedographie, die Bodenbeschreibung.

im Tertiäriand Schlesiens nehmen Körner von Rieselschieser und Blimmerblättchen Untheil; die Kalf- und Dolomitiande bestehen aus Kalfipath und Dolomit; die vulfanischen Sande aus Bruchstücken der verschiedenen Eruptivgesteine. Ueberall ist hierbei die mechanische Bertheilung und nicht die chemische Jusammenseung maßgebend.

Die abschlämmbaren Theile sind die fein- und seinstkörnigen Bestandtheile des Bodens; in Basser vertheilt, bleiben sie lange ichwebend und iehen sich nur ganz allmählich ab, man kann sie daher durch Absichlämmen vom Sande trennen. Die abschlämmbaren Theile sind die Träger vieler der wichtigsten chemischen und physikalischen Eigenschaften der Böden.

Vielsach bezeichnet man die abschlämmbaren Theile als Thon: in neuerer Zeit auch als Rohthon. Ta jedoch Thon vielsach in gleicher Bedeutung mit Kavlin gebraucht wird, jo ist wohl der oben gewählte Ausdruck vorzuziehen. Die wichtigsten der hierher gehörigen Bestandtheile sind wasserhaltige Thomerdes und Eisenorydstilsate, die eigentlichen Thomiubstanzen, serner sein zerriedene Mineralien aller Urt, selbst Tuarz, können in wechselnder Menge vorkommen. Es ist daher unbedingt nothwendig, die große Verschiedenartigteit der Zusammeniezung hervorzuheben und diese bei der Werthschähung eines Bodens zu berücksichtigen. To giebt es z. B. eine in Heidegebieten nicht gerade seltene Ablagerung, den Heidelchm, der zum erhebtichen Theile aus seinst zerriedenem Tuarzmehl besteht, eine große Menge von abschlämmbaren Theilen enthält und tropdem ganz andere Eigenschasten besitzt, wie ein Thonboden.

Die humvsen Stoffe entstehen aus der Verwesung und Zericung der abgestorbenen Reste von Thier- und Pflanzentörpern. Dem entsprechend stellt der Humus keinen einheitlichen Körper dar, sondern bezeichnet organische Stoffe in den verschiedensten Stadien der Umwandlung. Alle sind dunkel, braun dis schwarz gesärbt, tassen vielsach noch organisirte Struktur erkennen und haben in ihren Eigenschaften unverkennbar große Achnlichkeit unter einander.

Die humvien Stoffe sehlen setten gänzlich und beeinflussen die Eigenschaften der Bodenarten erheblich.

In weitaus den meisten natürlichen Böden sinden sich die drei ausgesührten Stoffgruppen neben einander und sehlen wohl in teiner der besseren Bodenarten völlig. Eine Mischung im geeigneten Berhältniß ist vortheilhait und steigert den Bodenwerth; während das lleberwiegen einer Stoffgruppe denielben in der Regel berabsept. Grenzwerthe stellen dabei trockne, vit slüchtige, unfruchtbare Sandböden; zähe, sür die Pilauzemvurzel sast undurchdringbare Thonböden und die Hochmove mit ihrer ärmlichen Flora dar.

Die Menge der humosen Stoffe läßt sich burch Bestimmung bes Anktenitofigehaltes und in reinen Sandböden auch wohl durch ein-

faches Glüben feststellen. Mit der Trennung der abschlämmbaren Stoffe vom Sande beichäftigt fich die niechanische Analyse der Böden.

§ 33. 3. Die medianiiche Bodenanalnie.

Literatur:

Edulze, Journal für praftifche Chemie 1849, G. 254. Schöne, Zeitschrift für analytische Chemie 7, S. 29. Hilgard, Forschungen der Agrifulturphysit 2, S. 57. Knop, Landwirthschaftliche Bersuchs=Stationen 17, C. 79.

Zedem aufmerksamen Beobachter mussen sofort die Unterschiede auffallen, welche durch die verschiedene Mornaroke des Bodens bedinat werden. Echon die ersten Schriftsteller, die eine wissenschaftliche Behandlung der Bodenkunde auftreben, berühren diesen Lunkt und suchen nach Methoden den Boden in seine mechanischen Bestandtheile zu zerlegen.

Die Anwendung von Sieben mit verschiedenen Lochgrößen war ein naheliegendes und einfaches Gulfsmittel; die Benutung des Widerstandes, welchen das Wasser den fallenden Körnern entgegenient, führte zur Schlämmanalnie. Durch allmähliche Bervollkommnung der Methoden ift es jest möglich, den Boden in eine beliebige Anzahl von Korngrößen zu zerlegen.

a) Trennung durch Siebe.

Will man den Boden auf seine mechanische Zusammensepung prüfen, io siebt man denselben auf einem Sieb mit 0,25 mm Lochweite ab.

Alle Bestandtheile über 0,25 mm Durchmesser bezeichnet man als Bobenitelett, alle feinkörnigeren als Feinerde.

Das Bodenskelett sett sich zusammen aus:*)

als 4 mm D. 11. Größeren Steinen.
2. Größeren organischen Resten Wurzeln u. dergl.

< als 4 mm D (3. Grobfies (Größe der Erbje).
4. Mittelfies 2,5—4 mm D. (Größe der Coriander= jamen.

5. Feinkies 1-2,5 mm D. (Größe des Rübsamens).

6. Grobiand 0.25-1 mm.

Eine weiter gehende und bessere Trennung erhält man durch Unwendung von Siebiäten mit runden Löchern und genau bestimmter Weite. wie diese zuerst von Alex. Müller verwendet worden sind. Diese enthalten Deffnungen von 0,25, 0,50, 1 und 2 mm Weite. Genügen auch für prattische Bedürfnisse die Anopschen Angaben, io ist die Unwendung der Müllerschen Siebiäge sehr zu emwichten, wenn es sich

^{*)} Anop, Bouitirung ber Adererde, S. 50.

um eine schärfere Charafterisirung eines Bobens handelt: was über 2 mm groß ift, kann man ben Steinen zuzählen.

Die Feinerde sett sich zusammen aus:*)

- 1. Feinsand; die im Wasser rasch niedersallenden, noch beutlich sandigen Theile.
- 2. Thonige Theile; die im Wasser längere Zeit schwebend erhaltenen Theile.
- 3. Humose Stoffe; die organischen Bestandtheile.

Zur weiter gehenden Zerlegung der Feinerde benutt man die Schlämmanalhse. Diese gründet sich auf den Fall der festen Körper im Wasser.

Die Fallgeschwindigkeit ist abhängig:

- 1. Lon dem Rauminhalt der Körner. Der Widerstand des Wassers vergrößert sich mit der Chersläche der sallenden Körner.**
- 2. Bon der Gestalt der Körner. Es ist ohne weiteres verständlich, daß flache Körner, z. B. Glimmerblättchen langiamer sallen werden als gleich große und gleich schwere Angeln. Jede Abweichung von der Angelgestalt beschlennigt oder verlangsamt die Fallgeschwindigkeit. Bei dem gewählten Beispiel ist die Schnelligkeit des Falles gleichzeitig noch davon abhängig, ob ein solches Blättchen mit seiner breiten Fläche vertikal oder horizontal zur Fallrichtung steht.
- 3. Von dem specifischen Gewicht der Körper. Je höher das specifische Gewicht eines Körpers ist, um so mehr Masse ist in der Maumeinheit vorhanden und um so leichter kann er den Widerstand des Wassers überwinden.
- 4. Von der molekularen Reibung der Flüssigkeit, hier also bes Wassers, in dem der Körper geschlämmt wird.

Diese Beeinstussung der Fallgeschwindigkeit ist bisher in der Literatur wenig beachtet worden. Bei Körnern erhebticher Größe macht sie sich

**) Ein Würsel von 1 cm D. hat eine Oberstäche von 6 gedem; ein solcher von 0,5 cm D. eine Oberstäche von 1,5 gedem; ein solcher von 0,25 cm D. eine

Oberfläche von 0,37 gdem. Der Rauminhalt verhält sich wie:

1:0.125:0.0165

Die Therstäche aber wie: 1:0,25:0,062.

^{*)} Unter Feinerbe verstehen die verschiedenen Agrikulturchemiter wechselnde Korngrößen. Der Berf. hat früher (Loren, Handbuch der Forstwissenschaft, 1. Bd., 1. Abth., S. 215) alles unter 1 mm Größe darunter zusammengesaßt. Es wurde hierbei von der Boraussetzung ausgegangen, daß für Waldboden, bei bunderzährigem Umtriebe und der stetig fortschreitenden Berwitterung, vielsach ein weiterer Zersall dieser Theile angenommen werden kann. Da es sich hier zunächst um die physikaslischen Eigenschaften der Böden handelt, diese aber von der gegenwärtigen Kornsgröße abhängig sind, so hat Verf. den früher gemachten Unterschied zwischen Waldund Feldböden sallen lassen und beschränkt denselben jest nur auf die chemische Besetutung jener Bestandtheile.

taum geltend, steigert aber ihre Wirkung mit abnehmender Korngröße, dis sie endlich bei solchen von etwa 0,002 mm (wenigstens bei einem specifischen Gewicht, wie es bei Bodenbestandtheilen vorkommt) der Anziehungskraft der Erde gleich wird; d. h. solche Bestandtheile werden im Baiser schwebend erhalten. Man kann aus diesem Grunde sehr seine Thontheilchen viele Jahre im Basser suspendirt erhalten, ohne daß sie sich am Boden absehen. Die in Gesteinseinschlüssen, Pflanzenzellen u. dergl. vielsach bevbachtbare "Brown sche Molekularbewegung" siehr kleine Körper, Luitblasen sind in ununterbrochen tanzender Bewegung) beruht auf demselben Grunde.

Der hydraulische Werth der Schlämmkörper. Aus den angesührten Gründen ergiebt sich, daß durch Schlämmoperationen ershaltene Bodentheile nicht völlig gleicher Größe sein können. Man bezeichnet daher die in gleicher Zeit niedergesallenen Bestandtheile, bez. solche, die von gleich starten Wasserströmen weggeführt werden, als von gleichem hydraulischem Werthe und bezieht ihre Größe auf Duarzkugeln entsprechenden Durchmessers.

Methoden der Schlämmanalyse. Zur Schlämmanalyse hat man eine große Anzahl von Methoden zur Anwendung gebracht; diese lassen sich alle in zwei Gruppen eintheilen:

- 1. jolche, die sich auf den Fall der festen Körper im Waiser gründen (Davy, Schübler, Sprengel, Kühn, knop, Schlösing, Osborne),
- 2. solche, welche den Stoß auswärts fließenden Wassers (hydraulischen Druck) verwenden (von Benningien-Förder, Schulze, Nöbel, Schöne, Hilgard).

Während man sich in der ersten Zeit sast ausschließlich Methoden der ersten Gruppe bediente, haben die Fortschritte, welche durch Nöbel (der den die ersten übereinstimmenden Zahlen liefernden Apparat konstruirter und Schöne herbeigesührt wurden, den enrsprechenden Apparaten das llebergewicht verschafft. Erst in der neuesten Zeit gewinnen die Methoden von Schlösing und Csborne durch Einsachheit der Aussführung und Sicherheit der Resultate berechtigte Verbreitung.

Methoden der ersten Gruppe. Davh, Schübler, Sprengel schlämmten den Boden mit Wasser auf und suchten durch Abgießen die Tremning der seineren und gröberen Bestandtheile herbeizuführen. Eine einfache und für die meisten praktischen Zwecke ausreichende Mesthode gab Kühn an.

J. Kühn läßt den luittrocknen Boden durch Absieben in Steine (über 5 mm Turchmeffer), Rieß (2-5 mm T.) und Feinerde (kleiner alß 2 mm T.) trennen. 50 g der Feinerde werden in einer Porzellansichate unter häufigem Umrühren bis zur Vertheilung aller Partikel gekocht (je nach der Bodenart $\frac{1}{2}$ bis 3 Stunden kochen nothwendig).

Ramann. 4

Ferner benutt man einen 30 cm hohen Glaschlinder von 8,5 cm innerer Weite der in 5 cm Höhe ein 1,5 cm weites und 2 cm langes, außen verschließbares Ablaufrohr hat. Bei 28 cm Höhe des Chlinders ift eine Marke eingerist.

Tie durch Zerkochen des Bodens gewonnene Flüssigkeit bringt man mit dem Bodeniat in den Glaschlinder und füllt bis zur Marke mit Basser auf, rührt 1 Minute lang fräftig um und läßt die Flüssigkeit zehn Minuten lang ruhig stehen und hierauf die trübe überstehende Flüssigkeit abstließen. Man wiederholt das Ausgießen von Wasser, umrühren und abstließen lassen von nun an alle füns Minuten, die die über dem Bodensat stehende Flüssigkeit völlig klar ericheint.

Der im Chlinder gebliebene Rückstand wird (nach dem Abheben der klaren Flüssigkeit) als Sand bezeichnet und nach dem Trocknen in einer Porzellanichale auf dem Wasserbade durch Sieben getrennt.

Die abgeichlämmten Stoffe enthalten alle unter ein Zehntel Millimeter großen Bobentheile.*)

Anop arbeitet ähnlich, behandelt aber den Boden vorher mit Salziäure und Chromiäure, um die vorhandene organische Substanz und den kohlensauren Kalk zu entsernen.**)

Schlösing bringt 5—10 g Boden in ein Porzellanschälchen und vertheilt durch anhaltendes und sorgiältiges Neiben mit dem Finger die Erde in wenig Basser, gießt die überstehende Flüssigkeit ab und wiedersholt die Operation dis alle seinerdigen Bestandtheile abgeschlämmt sind. Tas Zerdrücken des Bodens nuß, bei der Neigung der Thonvartikel, sich slockig zusammen zu lagern, sehr sorgiältig ausgesührt werden.

Den auf diese Weise in Wasser vertheilten Boden behandelt man zunächst mit wenig Ammoniak oder besser mit verdünnter Kalilauge 1 can Ammoniak oder einige Tecigranum Kaliumhndroryd), die organischen Stosse gehen dann in Lösung. Nachdem die überstehende klare Küssigteit abgegossen ist, sest man tropsenweise Salziäure zu, um den kohlensauren Kalk zu lösen, wenn nothwendig unter Amvendung schwacker Wärme. Turch Ausgieben von mehr Wasser sie daß die Küssigkeitssäule innner 20 cm hoch ist vertheilt sich der Thon im Wasser und kann nach 10–24 Stunden durch einen Heber vom Rückstand abgezogen werden. Man wiederholt das Ausgieben und Abkassen des Wassers ise nach 10 Stunden) dis dieses klar oder ganz wenig getrübt abstießt. Es ist norhwendig, destillirtes Wasser zu verwenden, da sonst ein Zusammenballen des Thones ersolgt. Die gesammelten trüben Klüssigkeiten vereinigt man und verießt sie mit einigen Gramm Chlorkalium; der Thon bildet dann Klocken, die sich raich absehen, absiltrirt und gewogen

^{*)} Steinriede, Mitroftopifche Analyje des Bodens. **) Bonitirung der Acterede 1871, E. 50.

werden können. Für die meisten wissenschaftlichen Zwecke genügt die Schlösing'iche Methode: nur selten wird man gezwungen sein, zu den zeitraubenderen von Osborne oder Hilgard zu greifen.

Methoden der zweiten Gruppe. Den Auftrieb fließenden Wassers zur mechanischen Tremung der Vodenbestandtheile benutte zuerst Schulze.

Genauere und übereinstimmende Resultate ergab der Apparat von Nöbel. Dieser besteht in vier unter einander verbundenen Trichtersstaften, deren Rauminhalt sich wie 1:8:27:64 ($1^3:2^3:3^3:4^3$) verhält. In den zweiten Trichter wird die zu untersuchende Erde gestracht und ein Wasserstrom so durch den Apparat geleitet, daß innershalb 40 Minuten genau 9 Liter Flüssigteit ablausen. Die abschlämmsbaren Theile sließen aus, die sandigen Partikel bleiben, nach der Größe in den Trichtern vertheilt, zurück.

Der Nöbel'sche Apparat war der erste, der übereinstimmende Analysen lieserte. Durch die konische Form der Gesäße werden sedoch sekundäre Strömungen hervorgerusen, die zu Ungenausgkeiten Veranlassung geben.

Schöne suchte diesen Jehler zu verneiden, indem er ein längeres, unten conisches, oben chlindrisches Glasgesäß benutte. Ein aufgesetztes, genau getheiltes Glasrohr dient zur Messung des Wasserdruckes, ein zweites als Ausslußössnung (beim ursprünglichen Apparate waren beide vereint). Indem es möglich ist, unter wechselndem Wasserdruck zu arbeiten, kann man den Boden in beliebig viel Korngrößen zerlegen.

Auch im Schöne'schen Apparate lagern sich noch Thontheilchen in Flocken zusammen und sind Seitenströmungen nicht ganz außgeschlossen. Hilgard verlängerte daher den enlindrischen Theil der Röhre und brachte am Grunde ein sich drechendes Rädchen an, wodurch die Thonsslocken immer wieder zerstört werden.

Auch bei diesen Methoden ist die Vorbereitung des Bodens wichtig, derselbe nuß durch kochen und stanwsen erst in seine Bestandtheile zerstheilt werden.

Alle Methoden, welche sich des hndraulischen Austriebes bedienen, müssen sir die Thontheile im Boden zu hohe Zahlen liesern, da sie die innere Reibung des Wassers nicht berücksichtigen, welche allein hinzeicht, die Thontheile schwebend zu erhalten. Zeder höhere Wasserdruck muß daher gleichzeitig neben senen noch Körner größeren Durchmessers mit hinwegsühren.

Die Bebeutung der mechanischen Analyse der Böden ist eine große, da viele der wichtigsten physikalischen Bodeneigenschaften von den Korngrößen abhängig sind. Will man daher einen Boden beurtheilen lernen, so ist es auch nothwendig, seine Korngrößen kennen zu lernen.

Auf die Arümelung der Bodentheile, einer der wichtigsten physisalischen Eigenschaften des Bodens, kann die Schlämmanalyse nicht Mücksicht nehmen. Die Kenntniß der mechanischen Zusammensezung ist daher ein Hülfsmittel, bestimmte Thatsachen sestzustellen, kann aber ebensowenig, wie die irgend einer anderen Eigenschaft des Bodens, allein einen Schluß auf dessen Ertragsfähigkeit ermöglichen.*

In der Regel wird eine Combination der Methoden von Schlössing und Kühn durchweg für praktische und zumeist auch für wissensichaftliche Fragen ausreichen; beide allein nicht immer. Man führt durch diese die Trennung der Bodenbestandtheile in

etaub unter 0,1 mm (0,002—0,1 mm)

Sand Feinsand unter $0.25~\mathrm{mm}$ $(0.1-0.25~\mathrm{mm})$ Mittelsand unter $0.5~\mathrm{mm}$ $(0.25-0.5~\mathrm{mm})$ Grobsand unter $2~\mathrm{mm}$ $(0.5-2~\mathrm{mm})$

Steine über 2 mm

herbei. **)

§ 34. II. Der Ban (Struktur) des Bodens.

Literatur:

Flügge, Beiträge zur Hygiene, Leipzig 1870. C. Lang, Forschungen der Agrikulturphysik 1, S. 109. Sonka, d. Z. 8, S. 1. Nenk, Zeitschrift für Biologie 15, S. 86. Wolluy, Forschungen der Agrikulturphysik, in vielen Einzelarbeiten.

Durch die mechanische Vodenanalnse lernt man die Größen der einzelnen Vodenbestandtheite kennen; die Urt und Weise ihrer Zusammenslagerung kann jedoch eine erheblich verschiedene sein.

1. Einzelkornstruktur. Am einsachsten werden sich diese Verhältnisse gestalten, wenn Körner gleicher Größer regelmäßig neben ein-

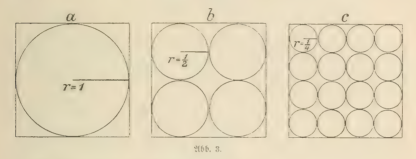
^{*)} Man hat, zumal bei landwirthschaftlichen Arbeiten, oft eine sehr weitgehende Trennung der Bodenpartitel vorgenommen. Nach Meinung des Berfassers diente eine solche aber viel eher dazu, Verwirrung anzurichten, als ein klares Bild der Bodenschenkümlichteiten zu vermitteln. Man muß die Benandsbeite wieder in Gruppen vereinigen, um dieses zu erlangen. Natürlich soll hierdurch nicht gesagt sein, daß für bestimmte Zwecke und zur Beantwortung einzelner Fragen nicht derartige Arbeiten nothwendig sind, in weitaus den meisten Fällen hat man aber wohl Ursache, sich vor Uebertreibungen zu hüten.

^{**)} Berfasser bedient sich jest dieser Methode in seinen Arbeiten ausschließlich. Er arbeitet nach Kühn und bestimmt den Thongehalt nach Schlösing in einer bessonderen Menge des Bodens. Die abschlämmbaren Theile, abzüglich der thonigen Bestandtheile, ergeben den Gehalt an den hier als "Stand" bezeichneten, sehr seinstörnigen Stossen.

ander gelagert sind. Auch hier können mehrere källe eintreten, die man als dichteste und lockerste Lagerung der Bodentheile bezeichnen kann.

Geht man von der denkbar einsachsten Annahme aus, daß der Boden aus je gleichgroßen Augeln bestehe, so läßt sich leicht zeigen, daß die Raumersällung der sesten Bestandtheile von der relativen Größe der Augeln unabhängig ist.

In einen Würsel (Abb. 3) von der Größe n lasse sich eine Augel von der Größe r=1 eintragen; jo werden bei der angegebenen Lagerung in demjelben Lürsel 8 Augeln mit einem Radiu $\frac{1}{2}$: 64 Augeln mit $r=\frac{1}{4}$ u. \mathfrak{f} . w. Plat haben.



Da der Juhalt der Kugeln gleich ist

iv ergiebt sich aus der Berechnung, daß der Rauminhalt der angenommenen Augeln der gleiche, und unabhängig von der relativen Größe berielben ist.

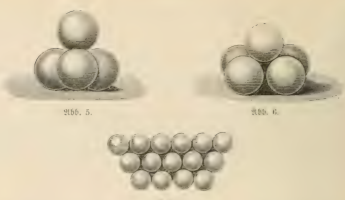
Berechnet man die Größe des nicht von fester Substanz ersüllten Raumes, das Porenvolumen, so sindet man es zu $47,64\frac{0}{10}$ des Gesammtvolumens.

Das angezogene Beiipiel zeigt zugleich die lockerite Lagerung der Bodenbestandtheile, diese sindet dann statt wenn die eizelnen Körner (Kugeln) senkrecht über einander stehen (Abb. 4).



2166. 4.

Die dichteste Lagerung findet dann statt, wenn je eine Kugel in den Zwischenräumen von je vier (beziehungsweise drei) andern Kugeln ruht (Abb. 5—7 auf Seite 54).

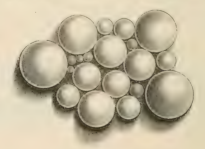


216b. 7

Berechnet man die Größe der so entstehenden Hohlräume, so zeigen sie sich ebenfalls unabhängig von der Korngröße die mathematische Beweissührung von der Korngröße die mathematische Beweissührung von Lang a. a. D.). Das Porenvolumen beträgt dann $25,95\,^{\circ}/_{\circ}$ des Gesammtvolumens.

Zwischen den beiden angegebenen Werthen muß asso die Raumersüllung bez. das Porenvolumen gleich großer Bodenpartikel schwanken. Um nächsten kommen dieser Bedingung die Sandböden und es ist nicht ohne Bedeutung, daß seinkörnige Sande, welche den Boden von Seen oder den Untergrund von Movren bilden, ein Porenvolumen besigen, welches saft genau dem der theoretisch berechneten dichtesten Lagerung entspricht.

Lagerung bei ungleicher Größe der Bodenbestandtheile. In der Natur sinden sich überwiegend Bodenarten, welche sich aus Bestandtheilen verschiedener Größe zusammensehen. In diesem Falle werden sich die seintörnigen Theile zwischen die grobtörnigen einslagern und dadurch das Porenvolumen erheblich herabdrücken (Abb. 8).



21bb. 8.

In der Regel werden jedoch nicht alle Hohlräume mit kleineren Theilen erfüllt sein und sich mittlere Berhältnisse ergeben.

In allen bisher berührten Lagerungsweisen der Böben liegt Korn neben Korn, eine weitere Beziehung zwischen diesen besteht nicht, man bezeichnet diesen Zustand als Einzelfornstruktur.

2. Arümelstruktur. In allen guten Feld- wie Waldböden sinder man die einzelnen Bodentheilchen mehr oder weniger zu Aggregaten vereinigt, sie bilden "Arümel". Diese Ausbildungs- weise unterscheidet sich demnach von der Ginzelkornstruktur dadurch, daß zwischen einer kleineren oder größeren Anzahl von Bodentheilchen Einwirkungen stattsinden, welche eine Zusammenlagerung derielben ver- anlassen, so daß der Boden nicht mehr aus den einzelnen Bestandtheilen, sondern aus Aggregaten derselben besteht. Durch die Arümelung wird also die Korngröße erhöht.

Einzelfornstruktur und Arümetstruktur untericheiden sich dacher von einander wesentlich nur dadurch, daß bei der lesteren die einzelnen Bodenkörner nicht, wie z. B. beim Sand, einheitlich zusammensgesett sind und von starken Kohässonskräften zusammen gehalten wersden, sondern daß sedes Norn aus einer großen Anzahl kleiner Partikel gebildet wird.



Die Krümelstruttur ist also immer ein svecieller kall der Einzelstornstruttur, in dem die einzelnen Körner Aggregate und nicht einheitlich zusammengesetzt sind. Sine Zeichnung (Abb. 9) giebt am ehesten ein anschauliches Bild dieses Verhältnisses.

§ 35. 1. Urjachen der Krümelbildung.

Auf die Entstehung und Erhaltung der Arümelstruktur im Boden wirken, soweit unsere jezigen Kenntnisse reichen, mehrere Faktoren ein. Es sind dies Gehalt an löslichen Salzen, Thätigkeit der Thier-welt, die Durchwurzelung des Bodens durch Pilanzen und Volumveränderungen des Bodens durch physikalische Pro-cesse, sowie mechanische Bearbeitung der Böden.

a) Die lößlichen Salze und ihre Einwirkung auf die Krümelung des Bodens ist erst in neuerer Zeit voll erkannt worden. Zind dieselben auch vielleicht weniger die erste Ursache zur Entstehung der Krümel, so sind sie doch die hauvtsächlichste Bedingung für Ershaltung derselben.

Um diese Wirkung voll verstehen zu können, ist es nothwendig, auf das Verhalten sehr sein vertheilter Körper, die in Wasser ausgeschlämmt sind, einzugehen.

Schlämmt man Thon mit reinem salzireien Wasser auf, so bildet sich eine trübe Flüssigkeit, die auch nach monate- und jahrelangem Stehen nicht völlig flar wird.*) Bei mitrostopischer Untersuchung zeigen die sesten Partikel die Browniche Molekularbewegung und sind dementsprechend dauernd in wirbelnder Bewegung.

Diese Eigenschaft der Thontheile ist auf rein physikalische Ursachen zurückzusühren, denn andre Stoffe in gleich seiner Vertheilung verhalten sich ebenso.**)

Bringt man in ein solches, seste Bestandtheile ausgeichlämmt enthaltendes Wasser lösliche Satze, so beobachtet man, daß sich die bis dahin gleichmäßig vertheilten Thoutheile zusammenlagern, "Alocken bilden" und daß diese dann rasch zu Boden sallen; in kurzer Zeit wird die überstehende Flüssigkeit vollständig klar und der "Thon" sammelt sich am Boden an. Ganz gleich verhalten sich alle andern Stosse, die im Wasser schwebend erhalten werden.

Die Zusammenlagerung und Flockung ist daher von der Gegenwart lösticher Salze abhängig: am stärtsten wirten nalkund Magnesiasalze ein, aber auch alle andern Salze sind mehr oder weniger wirtsam. Immer muß aber ein bestimmtes Mengenverhättniß zwischen dem betressenden Salz und der Itäisigteit bestehen, um noch ein Absehen der Thontheile zu vermitteln: sehr verdünnte Lösungen wirken entweder nicht mehr ein, oder doch nur nach längerer Zeitdauer.***

^{*)} Man hat solches "Thonwasser" länger als zehn Jahre aufbewahrt, ohne daß ein Abseten der festen Partikel ersolgte.

^{**)} Berfasser pulverisirte Bergtrystall zu äußerst seinem Pulver; dieses wurde, um etwa beigemischte fremde Stoffe zu entfernen, mit Salzsäure behandelt und dann in reinem Basser aufgeschlämmt. Nach tagelangem Stehen bildete es, ganz ähnlich dem Thomwasser, noch eine mildige Flüssigteit obne einen weiteren Bodoniah zu liesern. Chemische Ginwirkungen waren bier mit Sicherheit auszeichlossen. (Forschungen der Agrikulturphysik, 11, S. 299.)

^{***)} Die Ursache dieser Wirtung ist noch dunkel; auf die innere Neibung der Alüssigkeiten darf man sie nicht zurücksühren, da nach Sprung (Logg. Ann. 159) die Zähigkeit der Salzlösungen bei niederer Temperatur sast immer großer als die des Wassers ist. Man müßte daher eine Steigerung des Schlämmvermögens bei Salzlösungen erwarten. Diese Thatsachen lassen überhaupt die Erklärung der

Tie Krümel des Bodens verhalten sich nun ähnlich wie die Thonflocken. Hilgard knetete sesten Thonboden mit 1°, Aeptalt zusammen. Der ursprüngliche Boden war nach dem Trocken steinhart, der mit Kalk verietzte locker und mürbe. Die Untersuchungen von Schlösing u. A. lassen es zweisellos ericheinen, daß im Ackerboden die Krümelung durch töstiche Satze erhalten und hervorgerusen wird. Meichliche Tüngung, zumal unterstüßt durch Bodenbearbeitung bringt den Boden in einen ausgeiprochen krümeligen Zustand, den der Landwirth mit "Gahre" oder "Ackergahre" bezeichnet.

Ganz ähnlich ist die Wirkung in Waldböden, bei denen sich Krümelstruftur nur bei einem Gehalte an löstichen Salzen sindet. Alle Ginwirkungen, welche diese beseitigen, wie übertriebene Stremmung, Bedeckung mit Rohhunus, bewirken zugleich eine Zerstörung der Arümel und dichtes Zusammenlagern des Bodens.

Beionders bezeichnend sind dafür einzelne Beobachtungen, aus benen hervorgeht, daß tiefer liegende an töslichen Mineralstoffen reichere Bodenschichten ein höberes Porenvolum haben können, als die oberste humvie Bodenschicht: also tockerer gelagert und mehr gekrümelt sind als diese.*)

b) Die Einwirkung der Thierwelt.**)

Einen erhebtichen Einfluß auf die Arümelung der Böden üben die im Boden lebenden Thiere durch ihre grabende und wühlende

Brownichen Moletularbewegung durch die innere Reibung der Flüssigteiten zweisels haft erscheinen. Alle anderen Erklärungsversuche sind aber noch viel ungenügender (vgl. Wiener, Pogg. Ann. 118, 3. 79).

Literatur.

Die ersten Arbeiten über ben Gegenstand von Scheerer, Pogg. Ann. 82, 3. 419. Derselbe beobachtete ähnliche Erscheinungen bei den Absauswässern der Pochwerte im Harz, seine Angaben bezogen sich schon zumeist auf höchst sein verstheilten Duarz.

Schulze: Pogg. Unn. 129, S. 366 behandelt den Gegenand ausführlichft, in neuerer Zeit ist derselbe aufgenommen von Hilgard: Forschungen der Agrifulturphysit, 2, S. 441.

Die Bedeutung der löslichen Salze für die Krümelung der Ackerböden hat zuerst Schlösing, Jahresber. der Agrikulturchemie 1873/74, S. 105 nachgewiesen; auf Waldböden sind diese Anschauungen übertragen von Ramaun, Forschungen der Agrikulturphysik, 11, S. 299.

Die allgemeine Bedeutung der Krümelung der Böben hat namentlich Wollny nachgewiesen, für Waldböden Müller, in seinen Studien über die natürlichen Humussormen.

*) Ramann, Balbitreu, G. 64.

**) Darwin, Bildung der Actererde durch die Thätigkeit der Würmer. 1882.
— Hensen, Landwirthichaftliches Jahrbuch 1882, S. 661. — Müller, Die natürlichen Humussormen 1887. — Ramann, Forschungen der Agrikulturphysik, 11, S. 299. — Wollny, Forschungen der Agrikulturphysik, 12, S. 382. — Ebersmaher, Allgemeine Forsts und Jagdzeitung 1891, S. 171.

Thätigteit und zum Theil auch durch ihre Abicheidungen aus. Tarwin führte die Bildung der Ackererde auf die Arbeit der Regenwürmer und verwandter Thierarten zurück; ebenso suchte Müller in diesen die maßgebenden Faktoren der Krümelung der Waldböden.

Es kam nun keinem Zweisel unterliegen, daß alle im Boden lebenden Thiere günstig auf die Arümelbildung einwirken: Wollny hat dies experimentell für die Regenwürmer gezeigt. Auf Wiesen und andern seuchten Orten kann sogar die Bedeutung der Thierwelt entscheidend werden. Anderseits kennt man ausgesprochen gekrümelte Bodenarten, in denen Regenwürmer oder sonstige größere Thiere völlig sehlen oder doch in so geringer Zahl vorhanden sind, daß sie eine erhebliche Einswirkung nicht üben können. Man hat daher in der Thierwelt ein die Arümelung des Bodens vielsach begünstigendes aber nicht ein aussichließelich maßgebendes Element zu sehen. (Vergleiche § 57.)

c) Die Einwirkung der Pflanzenwurzeln.

Zu den Faktoren, welche die Arümelung der Waldböden beeinstussen, gehören die Wurzeln der Waldbäume. Diese durchziehen den Boden nach allen Richtungen und können in mehrerlei Weise einwirken. Ginmal durch die direkte mechanische Wirkung beim Eindringen in den Boden, durch die Volumänderungen, welche sie beim Absterben und Verweien ersahren und endlich durch die mechanische Wirkung bei stärkeren Stürmen.

So beschreibt ein ungenannter Versasser*) die Wirkung eines Sturmes in einem Fichtenaltholzbestand: "ganz eigenthümlich war aber die hierbei stattsindende Answallung, bez. Verschiedung des modsbedeckten Vodens. Tieser bewegte sich, soweit das Ange reichte, wellenartig und mitunter sußhoch, welche Erscheinung durch Anspannen und Anheben der weit ausgreisenden Burzeln — wohl auch mit einem Theil der Erde — beim Niederbengen des Stammes auf die entgegengesette Seite verursacht wurde."

Es war klar, daß eine mechanische Einwirtung, welche in extremen Fällen iv stark werden kann, eine Lockerung der Bodentheile bewirken nuß. Ist es auch anzunehmen, daß tieser wurzelnde Bäume sehr viel geringere Biegungen, bez. Berlängerungen und Berkürzungen der Burzeln erleiden, so können durch die häufige Wiederholung des Borgangs, doch schon sehr kleine Bewegungen eine Einwirkung auf die Bodenstruktur üben. Ebermayer schreibt den Burzeln die Hauptwirkung zu.

d) Veränderungen der Struktur des Bodens durch physisfalische Wirkung beziehungsweise Bodenbearbeitung.

Es ist ohne weiteres verständlich, daß jede Bearbeitung des Bodens (unter normalen Verhältnissen) zur Lockerung und Arümelbildung beitragen nuß.

^{*)} St- unterzeichnet. Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, G. 159.

In der Natur gehen jedoch im Boden eine große Anzahl von Einwirkungen vor, welche naturgemäß Bolumänderungen bewirken und damit zur Bildung wie Zerstörung der Arümel beitragen müssen. Die wichtigsten derselben sind die Bolumänderungen bei wechselndem Wassergehalt und anderseits die Frostwirkung.

Viele Bodenarten ersahren beim Austrocknen, bez. Auchsienchten erhebliche Bolumveränderungen wergt. § 38. Bei Ihon-, Lehm und Hunusböden sind diese am bedeutendsten, bei den Sandböden verstärkt wohl der häusige Wechsel im Wassergehalt die an sich geringe Ein-wirkung. Noch wichtiger ist die Frostwirkung, welche ost den Boden bis in große Tiesen durchlockert.

Turch diese Vorgänge werden die kleinsten Theile des Bodens in ihrer Lage verichoben und vielsach mechanische Einwirkungen hervorgebracht, welche die Krümelbildung begünstigen.

Tie Arümel des Bodens sind loie zusammengehaltene Aggregate kleinerer Partikel, als solche werden sie leicht zerstört. Am häusigsten wirken in der Natur die Auslaugung der löstichen Salze und die mechanische Araft des sallenden Regens. Namentlich Playregen können die Arümelstruttur sriich gepiligter, schwerer Ackererden zerstören, ebenso kam eine Bodenbearbeitung bei hohem Feuchtigkeitsgehalte wirken. Ein gutes Beispiel für die Wirkung der löstichen Salze geben die sriich eingedeichten Marichböden. Sind diese trocken gelegt, in ist die Zeit, dis zur Auswaschung der Meersalztheile, die diese Böden natürlich zuerst einschließen, die gesährlichste. Gine unvorsichtige Bearbeitung kann die ursprünglich lockere Erdmasse in zähen Thonboden verwandeln. Die landwirthschaftliche Praxis bezeichnet diese Zerstörung der Arümelsstruktur als "Berschlämmung".

Die Bedeutung der Arümelstruftur jür Teldböden ergiebt sich ichon aus dem Werth, welchen man mit Recht der Ackergahre beilegt. Für Waldböden wird die Wichtigkeit der Arümelung des Bodens noch lange nicht nach ihrem vollen Werthe geschäht. Die Turchlüftung des Bodens, die Wasserührung und beionders die Einwirfung auf die Wurzelbildung der Waldbäume ist zum großen Theil davon abhängig. In den diluvialen Böden sindet man die hauviächslichste Vurzelverbreitung immer nur soweit reichend, als eine merkbare Arümelung des Bodens geht. Bei sonst ganz gleichartig zusammengessiehen Bodenarten sinden sich hierin oft Unterschiede von 20—30 cm Tiese.

Einer Krümelbildung sind alle Bodenarten fähig. Am bedeutungsvollsten wird sie für iolche, welche bei dichter Lagerung nahezu undurchläsig für Wasser sind, also für Thon-, ichwere Lehm- und für Humusböden. Auch Sandböden, zumal seintörnige Sande, zeigen ausgesprochene Krümelung, die durch beigemischten Humus wesentlich gesteigert werden kann. (Vergl. auch § 90 und Bodenbeichreibung.)

2. Lagerungsverhältniffe "gewachsener" Boden.

Sind bisher die Bedingungen, welche die Lagerungsweise der Bodenbestandtheile beeinstussen, behandelt worden, so kommt es nun darauf an, ein Bild des Berhaltens der in der Natur vorkommenden Bodenarten zu gewinnen, die man am besten wohl mit einem der Bautechnik entnommenen Ausdruck als "gewachsene Böden" im Gegeniah zu den durch menschliche Thätigkeit veränderten bezeichnet.

Unterinchungen über diesen Gegenstand sind sehr spariam ausge- führt. Am zahlreichsten noch vom Versasser.*)

Als Regel kann gelten, daß in gewachsenen Böden die oberite Bodenichicht die lockerite Lagerung hat, wenigstens gilt dies für Waldböden. Nach der Tiese zu ist die Lagerung dichter und bleibt endlich ziemtlich gleichmäßig (natürlich immer gleichartige Bodenarten vorausgeseht).

Die Untersuchung Eberswalder sein bis mittelkörniger Tiluvials sandböden ergab z. B. solgende Zahlen für das Porenvolumen, also die luftersüllten Käume des trocknen Bodens.

	1. Profil	2. Profil	3. Profil (Düne)
Oberfläche bis 10 cm Tiefe	$56,2^{0}/_{0}$	57,8%/0	50,6°/ ₀
in 20—30 cm Tiefe	51,7 "	50,2 "	45,9 "
in 40—50 " "	42,1 "	43,0 "	40,4 "
in 60—70 " "	41,4 "	43,0 "	38,2 "
in 80—90 " "	41,4 "	41,8 "	37,3 "

Sehr dichte Lagerung zeigen alle Böden unter Gewässern. Veitzmeher (Vorarbeiten zur Wasserversorgung der Stadt Verlin, 1871 und Forts.) giebt im Durchschnitt ein Porenvolumen von $20\%_0$ an (wohl sehr niedrig); am Müggelse fand er $26.26\%_0$ (nahezu der theoretische Werth der dichteiten Lagerung gleichgroßer Theile): im

^{*)} Forschungen der Agrifusturphysik 1888, Bd. 11, S. 299. "Die Waldstreu n. a. a. Orten. Benutzt wurde für diese Arbeiten ein ca. 10 em langes und ebenso weites Eisenrohr, welches nach unten angeschärft und schwach versüngt war. Turch langsame Schläge mit einem sehr breiten Holzhammer oder Schlägel wurde das Robr in die Erde gerieben. Bedingung sitr übereinstimmende Resultate ist ein sehr gleichmäßiges Schlagen; sowie sich der Apparat nicht ganz gerade einbedert erdätt man sehlerhafte Bestimmungen. Die Bersüngung des Robres verhindert ein Luerkätzt weingeschlossenen Erdsäule. Ist die Obersäche der letzteren mit der übrigen Erdsichist in gleicher Höhe, was bei vorsichtigem Arbeiten mit dem völligen Eintrieb des ganzen Apparates zusammenfällt, so wird die obere Dessinung durch einen in Unten gehenden Deckel geschlossen und mittelst eines untergeschobenen Bleckes die Erdsäule herausgeschoben und am Unterrand des Apparates entsprechend idars abgeschoben ober bessen genug Zusammenhang um auf diesem einsachen Wege gute Reinlage zu geben. Enwas mehr Schwierigteiten bietet das Herausbeben einer Erdsäule in schweren Bobenarten.

Sand unter Moor fand der Berjaffer 30,3% (unveröffentlicht). Das Wasser ichlämmt die seinen Bodenvarrikel so dicht wie irgend möglich zusammen.

Bei anderen Bodenarten zeigten Lehmböden dem Berjasser ein Porenvolumen von 47—50° ... Schwarz fand Bericht der landwirthsichaitl. Verluchs Station Wien, 1878, S. 511 sür Lehmboden 45,1° .. Porenvolumen; für Thon 52,7°/0; für Moorböden 84,0°/0. Der Berjasser sür Toriböden 84,4 85,2° , im wasserhaltigen Zustande 6—9° ... Das Porenvolumen iit für die Renntniß vieler der wichtigsten Eigenichaften der Böden, insbesondere für Turchlüftung und Wasserstührung von grundlegender Wichtigseit. Bringen auch die durch wechselnden Wassersehalt bewirtten Volumänderungen der Böden nicht unerhebliche Unsücherheiten in der Bestimmung, so sind die in der Natur gewonnenen Zahlen doch noch immer viel brauchbarer als die durch Laboratoriumsversuche ermittelten. Die setzeren sind kaum je überstragbar. Kenck (a. a. C.) konnte durch trockenes Einsüllen und Einsichtämmen sür denselben Boden Zahlen erhalten, die zwischen 36 und 55,5°/0 sür das Borenvolumen schwankten.

§ 36. III. Das Volumgewicht (specifisches Gewicht) der Bodenbestandtheile und Bodenarten.

Literatur:

Mineralogijche Lehrbücher, z. B. Naumann=Zirkel, Mineralogie. v. Liebenberg, Verhalten des Wajjers zum Boden. Inaug.-Dijj. Halle 1873. Wollny, Forjchungen der Agrikulturphyjk 8, S. 341.

a) Für die praktische Bodenkunde ist die Kenntniß der sveisischen Gewichte der Bodenbestandtheile von sehr geringer Bedeutung. Man bedarf derselben zur Feirstellung des Volumgewichtes der Böden und ist es daher vortheilhaft, die Grenzen zu kennen, zwischen denen sich die sveisischen Gewichte der wichtigsten Vodenbestandtheile bewegen.

Für die wichtigsten Mineralarten find dies folgende: Feldspath . . . 2,5-2,8 Kalkspath . . . 2.6 - 2.8(Drthoflas). . . 2,5—2,6 Dolomit. . . . 2,8—3 (Dligotlas). . 2,63-2,69 Chlorit 2.7 - 3(Labrador). . 2,64-2,8 Ialt. . . . 2,6—2,7 Augit . . . 3,2-3,5 Ghps . . . 2,2-2,4Magneteisen . . 4,9-5,2 **Sornblende**. . . 2,9—3,4 3,73 Glimmer . . . 2,8—3,2 Eisenorydhydrat . (Raliglimmer) . 2.8-3.03,4-4,0(Brauneisen) . . Eisenoryd . . . (Magnefigalimmer) 2.8—3.2 (Rotheisen) . . . 5,1-5,2 Duarz . . . 2,5-2,8

Fernere Zahlen sind folgende:

Quarziand . . . 2,653 (Schübler) 2,639 (Wollnn)

Ralfiand . . . 2,722 (Schübler, Lang)

2.756 (Wollnn)

2.813 (Trommler) Areide. . . . 2,720 (G. Rose)

Kaolin 2,47 (Lang)

2,503 (Wollny)

Thon 2,44—2,53 (Schübler)

Humus 1,37 (Schübler) Torf 1,26 (Lang) 1,462 (Wollny).

Die ipecifischen Gewichte liegen daher gang überwiegend zwischen 2.3 und 3: bei den meisten Bodenarten zwischen 2.6-2.7. (Bahlreiche Bestimmungen bei von Liebenberg. Höhere Zahlen werden namentlich durch Eisenverbindungen, geringere durch Hunusstoffe veranlast.

Wie Wollin gezeigt hat, läßt sich übrigens das specifische Gewicht eines Bodens aus dem der einzelnen Bestandtheile berechnen.

b) Das Volumgewicht der Böden. Von erheblich größerem Werthe als die Kenntniß des specifischen Gewichtes der Bodenbestandtheile ist die des Volumgewichtes der Böden (auch als scheinbares specifisches Gewicht bezeichnet), man bedarf deffen bei fast allen Untersuchungen über physikalische Bodeneigenschaften.

Das Bolumgewicht eines Bodens ift das Gewicht eines Bolumen gewachsenen Bodens im trockenen Zustande verglichen mit einem gleichgroßen Bolumen Baffer.

Die Bestimmung des Volumgewichts erfolgt am besten nach der Zeite 60 angegebenen Methode. Alle Bestimmungen im Laboratorium ergeben ungewisse Zahlen.

Natürlich werden alle Bedingungen, welche die Lagerungsweise des Bodens beeinstussen auch das Volumgewicht vermindern oder vermehren. Ferner ist dasselbe vom Eigengewicht der Bodenbestandtheile und im hohen Grade noch vom Wassergehalt des Bodens abhängig. Bermehrend wirten endlich noch Steine ein, wie fich dies aus der gleichmäßigen Raumerfüllung berjelben ergiebt. Im gleichen Sinne wirten fandige Bestandtheile, im entgegengesesten humvie Stoffe ein.

Die Volumgewichte der gewachsenen Böden liegen überwiegend zwiichen 1,2 und 1,4, ichwanten jedoch, je nach Dichte der Lagerung, für denselben Boden erheblich.

Alls Beispiel mogen vom Berfasser untersuchte Dituviale, fein- bis mittelförnige Sandböden gelten.

Das Bolumgewicht derielben beträgt im trockenen Zustande:

	1. Profil	2. Profil	3. Profil	4. Profil
Oberfläche bis 10 cm Tiefe	1,18	1,14	1,28	1,23
in 20—30 " "	1,46	1,41	1,37	1,47
in 40—60 " "	1,44	1,56	1,52	1,48
in 60—70 " "	1,55	1,61	1,54	1,47
in 80—90 " "	1,53	1,61	1,65	1,54.

Mit Ausnahme der oberiten etwas humvien Schicht und des etwas eisenreicheren Untergrunds des zweiten Profils würden alle diese Sande im Laboratorium nahezu gleiche Jahlen ergeben haben; es ist dies ein Beweis, daß nur die Untersuchung der Röden in natürlicher Lagerung brauchbare Resultate giebt.

Zu bemerten ist noch, daß die in der Praxis gebräuchlichen Ausschücke "ichwerer" und "leichter Boden" sich auf den Widerstand beziehen, den der Boden der Bearbeitung entgegensest und mit dem Gewichte in keiner Beziehung stehen.

§ 37. IV. Boden und Wasser.

Unter allen Eigenichaften der Böden, welche den Ertrag dersetben beeinflussen, ist das Verhalten gegen Wasser eine der wichtigsten. Alle Verhältnisse, welche auf die Wassersührung der Vöden einwirken, sind daher einer eingehenden Vesprechung zu unterwersen.

1. Die Wafferfabacität des Bodens.

Literatur:

M. Mayer, Landwirthschaftliche Jahrbücher 1874, S. 753.

Wollny, Forschungen der Agrifulturphysit, 8, C. 176.

S. von Klenze, Landwirthichaftliche Jahrbücher 1877.

Die Kähigteit des Bodens, Waiser im tropsbarilüssigen Zustande in sich aufzunehmen und längere oder kürzere Zeit sestzuhalten, bezeichnet man als seine Wasserkapacität.*)

Die Baiserkapacität wird bedingt durch die Menge des an der Oberstäche adhärirenden Baisers, durch die Kavillarwirkung der eng zusammengelagerten Bodentheile und durch porvise Beschaffensheit derselben.

Die Abhäison ist von der Oberstäche der Bodentheite abhängig. Diese wächst ganz bedeutend mit Abnahme der Korngröße, also mit der Kornzahl, die in einem bestimmten Bodenvolumen enthalten ist.

^{*)} Ju den älteren agrifulturchemischen Werken als "wasserhaltende Kraft" bezeichnet.

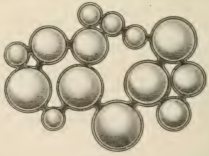
So berechnet Sonka*) die Gesammtoberstäche der Bestandtheise in einem Liter Erde (bei Annahme lockerster und dichtester Lagerung; die Bodenstheile sind als Augeln gedacht) und die Wassermenge, die bei einer Ticke der adhärirenden Schicht von 0,005 mm sestgehalten werden kann, zu:

	Die Oberfläche	entspricht einem	Die durch A	ldhäsion fest=
	Quadrat, deffe	n Seitenlänge	gehaltene I	Bassermenge
	beträgt	(Meter)	(Li	ter) -
Halbmeijer	bei lockerster	bei dichtester	bei lockerster	bei dichtester
eines Kornes	Lagerung	Lagerung	Lagerung	Lagerning
$0.01 \mathrm{nm}$	12,537	14,899	1,244	1,757
0,05 "	5,607	6,663	0,173	0,245
0,10 "	3,965	4,711	0,083	0,117
0,50 "	1,773	2,107	0,016	0,022
1,00 "	1,254	1,490	0,008	0,011
5,00 "	0,561	0,666	0,002	0,002

Haben solche Zahlen auch nur theoretischen Werth, so zeigen sie boch die Abhängigkeit der Menge des durch Adhäsion seitgehaltenen Wassers von der Obersläche und daß bei sehr seinkörnigen Bodenarten die Wassermenge größer wird, als die Porenvolumen, also eine starke Volumvermehrung herbeisühren muß. In der That kann man dies bei thonhaltigen und in noch höherem Maße bei Humusböden beobachten.

Die Kapillarität tritt im Boden überall in Wirfung, wo sich zwei Bodenbestandtheile berühren und so kapillar wirkende Hohlräume bilden; so daß man den Boden vielsach als ein mehr oder weniger zusammenhängendes Net von Kapillaren aufsassen kann.

Die Ausdehnung und Zahl dieser Räume ist von der Korngröße der Bodentheile abhängig. Kies und grober Sand z. B. halten Wasier nur an wenigen Stellen ihrer Hohlräume kapillar fest, während in feinkörnigen Bodenarten jeder derselben auch als Kapillare wirken muß.



2(66, 10.

Man unterscheidet daher im Boden kapittar wirkende und nicht kapillar wirkende Hohlräume (Abb. 10).

^{*)} Forschungen der Agrifulturphysif, 8, S. 14.

Dem kapillar sestgehaltenen Wasser ist noch dasjenige zuzuzählen, welches in den Zwischenräumen poröser Bodentheile sestgehalten wird. Als solche sind alle Bodenkrümel, sowie die humosen Stosse zu betrachten.

Endlich ist noch anzusühren, daß in humosen Nörpern wahrscheinlich auch quellungsfähige Stoffe enthalten sind, die in den Torf- und Moorböden vielleicht eine nicht unwichtige Rolle spielen, in den besseren Bodenarten aber zu sehlen scheinen.*) Tas von diesen seitgehaltene Wasser hat man mit dem schönen Namen "Imbibitionswasser" belegt.

Besonderer Betrachtung bedürsen endlich noch die thonigen Bestandtheile des Bodens. Der Thon ist mit Wasser sast in jedem Berhältniß mischder und ähnelt in seinem Berhalten hierdurch den wirklich quellbaren Körpern. Wahrscheinlich beruht dies ausschließlich auf der hohen Feinkörnigkeit des Thones, dessen einzelne Theile durch den Austrieb der Wassersäule, beziehungsweise durch die innere Reibung des Wassers schwedend erhalten werden. Man könnte daher das Berhalten des Ihones am ehesten mit der Erscheinung des Triebsandes vergleichen, der ja auch durch den Austrieb fließenden Wassers schwebend erhalten wird.**)

h) Größte und kleinste Wafferkapacität.

Untersucht man eine mit Wasser durchseuchtete Erdsäule (gleiche Verhältnisse zeigt der gewachsene Boden), so sindet man nach längerer Zeit die Wasservertheilung nur in den oberen Schichten gleichmäßig, nach unten (bei gewachsenen Böden in der Nähe des Grundwassers) steigt der Wassergehalt sehr erheblich.

Man unterscheidet daher zwischen der kleinsten oder absoluten und zwischen der größten oder vollen Wasserkapacität.

Die kleinste Wasserkapacität ist ein Maß der Wassermenge, welche vom Boden dauernd sestgehalten wird und nicht in die Tiefe abfließt.

Die größte Wasserkapacität ist ein Maß für die Wasser menge, die der Boden in der Rähe von Grundwasser sestzu- halten vermag.***)

^{*)} Ein gutes Beispiel für Quellbarfeit bieten die Stärfeförner, die reichlich Baffer aufnehmen können und ihr Bolumen vergrößern, ohne daß poroje Deffnungen sichtbar find, in die das Baffer eintreten könnte.

^{**)} Ueber das Verhalten des Thones sind verschiedene Theorien aufgestellt worden; so in Sachse, Agrikulturchemie. Die Thatsache, daß sehr sein gepulverter Duarz sich dem Thon ganz ähnlich verhält, ferner dem Triebsand ähnliche Erscheinungen die man bei großen Thonschlämmereien beobachten kann (Berühren des Ihone wassers bringt oft größere Mengen zum Absehen), sprechen sür die hier zum ersten Male gegebene einsache Erklärung.

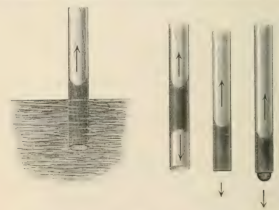
^{***)} A. Mayer, Forschungen der Agrikulturphysik, 14, 3. 255, giebt einsache theoretische Erklärungen für dieses Berhalten. Taucht man eine enge Glasröhre in ein offenes Gesäß mit Wasser, so steigt die Bassersaule je nach der Enge der Röhre

Hieraus ergiebt sich schon, daß die größte Wasserkapacität der Bodenarten in der Natur nur selten in Frage kommt; während die absolute Wasserkapacität ein Maß des dauernd dem Boden verbleibenden Wassers ist und daher zu den wichtigsten und bedeutsamsten Eigenschaften des Bodens gehört.

Die Bestimmung der Wasserkapacität kann richtig nur in gewachsenen Böden ausgeführt werden, alle Laboratoriumsuntersuchungen sind ungenau, da der Boden nicht in natürlicher Lagerung zur Verwendung kommt.*)

Die Wasserkapacität wurde früher sast ausschließlich in Gewichtsprocenten des Bodens angegeben. Maher machte aber darauf aufmerksam, daß die Pflanzen zu ihrem Gedeihen viel mehr eines bestimmten Volumens Boden als einer Gewichtsmenge desselben bedürfen und daß es daher viel richtiger sei, die Wasserkapacität in Volumprocenten des Bodens zum Ausdruck zu bringen.

verschieden hoch und bildet am oberen Ende einen kontaven Meniskus (Abb. 11). Es sindet ein Zug (durch den Pfeil angedeutet) in dem Centrum der Meniskushöhlung statt, welcher der Schwerkraft entgegenwirkt. Besindet sich ein Wassertropfen



2166. 11.

in der Röhre, so sind zwei Menisten gleicher Art vorhanden, deren Zugtraft sich gegenseitig ausgleicht. Der Tropsen wird daher der Schwertraft solgend, nach unten sließen. Am Ende der Röhre angelangt, breitet er sich eben aus oder tritt als Wölbung hervor. Jedensalls stellt sich ein Gleichgewicht ein, welches den Abstuß des Wassers verhindert.

Erdboden, welcher Grundwasser erreicht, oder von grobtörnigeren Bodenschichten unterlagert wird (Basser tann aus groben leicht in seine Napillaren übertreten, nicht aber umgekehrt), muß daher in seinen unteren Lagen einen höheren Wassergehalt haben.

*) Heinrich, Grundlagen zur Beurtheilung der Acertrume; vergleiche auch Bolling a. a. D.

Ta, wie z. B. Seite 63 gezeigt ist, das Volumgewicht der gewachsenen Böden erhebliche Schwankungen innerhalb der für die Pslanzenernährung wichtigen Tiesen zeigt, so wird den in der Natur vorhandenen Verhältnissen mur durch Angabe in Volumprocenten wirklich Rechnung getragen.

Bietsach sehlt jedoch eine genügende Bestimmung des Volumgewichtes der gewachsenen Böden, man nuß sich dann mit Angabe von Gewichtsprocenten begnügen. Hierbei muß jedoch jederzeit mit Procenten "auf hundert" gerechnet werden; das heißt angegeben werden, wie viel Theile Wasser auf hundert Theile trockenen Bodens vorhanden sind. Die noch vielsach gebräuchliche Verechnung des Wassergehaltes in einfachen Procenten des seuchten Bodens giebt ein ganz salsches Bild der wirklichen Verhältnisse.*)

In neuerer Zeit sind die Bedingungen, welche die Wasserkapacität beeinflussen, eingehend untersucht worden. Namentlich Wollny trennte die einzelnen wirksamen Faktoren nach Möglichkeit. Hauptsächlich kommen hierbei in Frage:

c) Der Einstuß der Korngröße der Bodenbestandtheile ergiebt sich schon aus dem früher Gesagten. Je geringer die Kornsgröße, um so zahlreicher die kapillar wirtenden Hohlräume. Namentslich für nicht poröse Stoffe macht sich dies geltend. Wollny sand so für Duarzkörner verschiedener Größe eine kleinste Wasserkapacität von:

Korngrößen	Volumprocent
1—2 mm	3,66
0,25-0,50 "	4,38
0,11-0,17 "	6,03
0,01-0,07 "	35,50
Gemisch von 0,01—2 "	11,89

Die Zerkleinerung des Quarzes hatte also fast eine zehnsache Bermehrung der Wasserkapacität herbeigeführt!

- d) Der Einstuß der Porosität macht sich namentlich bei den humvsen Böden bemerkbar und wird hier wohl durch die Gegenwart quellbarer Stoffe gesteigert. Die Humusböden (Moor, Tors) haben daher von allen in der Natur vorkommenden Bodenarten die höchste Wasserkapacität.
- e) Einfluß der Krümelung. Die Bodentrümel sind von Poren durchjest, welche Wasser dauernd sesthalten können; sind also porös.

^{*)} Ein feuchter Boben enthalte z. B. 25 und 50 Procent Waffer. Im ersten Falle kommen auf 75 Theile Boben = 25 Theile Waffer; im zweiten Falle auf 50 Theile Boden = 50 Theile Waffer. Der zweite Boben enthält also nicht, wie man aus der Procentangabe ichnießen könnte, die doppeste, sondern die dreifache Wenge an Wasser.

Es tritt dies josort hervor, wenn man die Wasserkapacität der Bodenfrümel mit der gleich großer nicht poröser Körner, z. B. mit Duarz, vergleicht; diesen gegenüber ist natürlich die Wasserkapacität sehr gesteigert.

Die Krümelbildung findet jedoch überwiegend bei feinkörnigen Bodenarten statt, die an sich schon eine sehr hohe Wasserkapacität haben. Gehen diese aus der Einzelkornstruktur in die Krümelstruktur über, so entstehen vielsach nicht kapillar wirkende Hohlräume, und dem entsprechend wird die Wasserkapacität bedeutend herabgesett.

Wolling giebt z. B. folgende Zahlen ikleinste Wasserkapacitäti:

Lehmpul	ver (0,00—0,25	$_{\mathrm{mm}}$	42,91	Bol. 0/0
Lehmkrü	mel 0,5—1	"	31,51	"
"	1 - 2	"	31,05	11
"	2 - 4	11	32,62	11
"	4 - 6,75	"	32,32	<i>"</i> .
"	6,75—9	**	32,15	"
Gemisch der K	rümel 0,5—9	**	30,77	"

Tie Wassertapacität des pulverigen Lehmbodens ist durch die Krüsmelung um 14 erniedrigt. Es ist dies ein sür die Praxis äußerst wichtiger Vorgang. Es solgt daraus, daß sehr seinkörnige Bodenarten durch Kultur und Düngung ihren schädlichen lleberschuß an Wasser verslieren und dadurch im hohen Grade verbessert werden können.

Die Thatsache, daß die Größe der Krümel sast ohne Einfluß auf die Wasserkapacität ist, beruht darin, daß das Wasser sast nur in den Poren der Krümel sestgehalten wird. Duarzsand und Grand gleicher Korngröße zeigen ebensalls nur geringe Unterschiede, da kapillar wirkende Hohlräume nur sehr sparsam vorhanden sind.

f) Lockere und dichtere Lagerung der Bodentheile übt auf die Basserkapacität bedeutenden Einfluß. In allen gelockerten Boden-arten findet sich eine größere Anzahl nicht kapillar wirkender Hohl-räume (im Bergleich mit Böden gleicher Korngröße und dichterer Lagerung).

Eine Lockerung des Bodens jetzt daher die Wajserkapacität herab; und ein start gelockerter Boden enthält dem entsprechend in der Regel weniger Wasser als ein dicht gelagerter gleicher Zusammensetzung.*)

Preßt man Böden zusammen, so wird ein größerer Theil der Hohlräume kapillar wirksam, die Wasserkapacität steigt. Natürlich gilt

^{*)} Man vergleiche § 41 über Verdunstung. Lodere Bobenarten verdunsten weniger und nehmen zugeführtes Wasser rascher auf, als dicht gelagerte. Die Wasserbilanz fann zu Zeiten längerer Trodenheit daber zu Gunsten der erieren ausfallen.

dies nur bis zu einem gewissen Grade; werden die Rapillaren durch zu starten Truck über ein gewisses Maß verdichtet, so sinkt natürlich die Menge des aufnehmbaren Wassers.

Mit Ausnahme des gang grobförnigen hat daher jeder Boden ein Optimum der Wasserkapacität. Bede Loderung wie jede Berdichtung wird dieselbe herabseken.

Erperimentell zeigte dies Wollm an einem humvien Ralfiand, er fand für diesen eine Wasserkapacität

bei lockerer Lagerung 48,1 Vol. % bei mitteldichter " 50,7 " " bei sehr dichter " 44,4 " "

Die landwirthichaftliche Praxis macht von diesen Thatsachen ausgiebig Gebrauch. Es gilt dies jowohl für die Bodenlockerung als auch für diejenigen Fälle, in denen ein reichlicher Bassergehalt erwünscht ist, insbeiondere mährend der Reimungsperiode der Feldjrüchte. Das dann gebräuchliche Balzen des Bodens verdichtet die oberste Bodenschicht, erhöht jo die Wajjerkapacität und sichert dem Samen die zur Entwicklung nothwendige Wassermenge.

- g) Steine im Boden jegen, da sie feine favillar wirkenden Räume enthalten, die Basserkapacität herab. Das Verhältniß, in welchem dies geschieht, ist noch nicht sicher jestgestellt. Man jollte annehmen, daß die Wasserkapacität entsprechend dem Steinvolumen abnehmen müßte: einige Beobachtungen ergeben jedoch höhere Zahlen.
- h) Die Wasserkapacität der Bodengemische entspricht im Allgemeinen dem mittleren Verhalten der Bodenbestandtheile. Da jedoch Turchjeuchtung Volumveränderungen hervorruft, so weichen die für Bobengemische gefundenen Zahlen oft nicht unerheblich vom Mittel ab. Nach Wollny gilt dies namentlich für Gemische von Quarz und Humus.
- i) Der Einfluß der Temperatur auf die Basserkapacität kann bei den in der Natur vortommenden Wärmegraden vernachläffigt werden. Höhere Temperatur vermindert die Zähigkeit des Wassers; es wird dünnislüffiger und leichter beweglich. Die Bafferkapacität finkt dem entsprechend mit höherer Temperatur.

§ 38. 2. Volumänderungen der Böden.

Volumänderungen der Böden bei wechselndem Wassergehalt sind vielfach beobachtet und find namentlich bei Thon- und Humusböben iehr bedeutend.

Genauere Untersuchungen veröffentlichten Bolff*) und Haberlandt.**)

^{*)} Anleitung zum Untersuchen landwirthichaftlicher Stoffe, S. 71.

^{**)} Frühling's landwirthschaftliche Zeitung, 26. S. 481.

Ter erstere bestimmte die Volumzunahme trockner Böden bei Zufuhr von Wasser; der letztere das Schwinden seuchter Böden beim Trocknen. Die Angaben Wolffs sind wohl sämmtlich zu hoch, die Haberlands entsprechen (da die Lagerung der Vodenbestandtheile weniger verändert war) wohl am meisten den natürlichen Verhältnissen. Um eine llebersicht zu geben, sollen bessen Zahlen solgen: das Volumen im trocknen Zustande ist gleich 1 gesetzt.

	trocten	feudit
Sandboden	. 1:	1
Magerer feinsandiger Haferboden	1:	1,07
Granitboden	. 1:	1,096
Eisenschüssiger Lehmboden	. 1:	1,10
Gneißboden	. 1:	1,11
Feinsandiger Glimmerschieferboder	1 1:	1,12
Lößboden	. 1:	1,13
Weizenboden	. 1:	1,24
Kalkreicher Lehmboden	. 1:	1,29
Humusreicher Boden	. 1:	1,34
Moorerde	. 1:	1,38

Haben berartige Angaben auch nur einen beschränkten Werth, so zeigen sie doch hinreichend, welche mächtig wirkende mechanische Krast in diesen Volumänderungen gegeben ist, die in Waldböden wohl eine Hauptursache der Krümelung sind. Die wirksamsten Vodenbestandtheile sind Thon und humose Stosse. Bei Moorerden kann man häusig noch größere als die angegebenen Volumänderungen bevbachten.

Nach Borgmann*) schwindet das Volumen im Durchschnitt beim Trocknen: Sphagmuntorf = $15^{\,0}/_{0}$; Wollgrastorf = $16^{\,0}/_{0}$; Heidestorf = $18^{\,0}/_{0}$.

Starke Volumveränderungen, die aber durch die Ausdehnung des in Eis verwandelten Wassers hervorgerusen werden, treten beim Gefrieren der Böden auf. Besonders sind die hunus- und thonreichen Bodenarten gesährdet, und machen sich die ungünstigen Wirkungen des Ausfrierens der jungen Baumpslanzen und Auswinterns des Getreides zumal bei Barfrost, also dei Frostwetter ohne Schneedecke, bemerkbar.

§ 39. 3. Der fapillare Aufstieg des Wassers im Boden.

Literatur:

v. Alenze, Landwirthichaftl. Jahrbücher 1877, 3.83-131 (bort ältere Literatur). Wollnn, Forschungen ber Agrifulturphysik Bd. 7, 3. 269 u. Bd. 8, 3. 207.

Die kapillare Leitung des Wassers aus den tieseren Bodenschichten nach denen, in welchen die Burzelverbreitung stattsindet, ist vielsach

^{*)} Forschungen ber Agrifulturphysik, 14, S. 275.

untersucht worden. Man hat der Napillarwirtung großes Gewicht beigelegt, wohl mit Unrecht; denn alle Untersuchungen in gewachsenen Böden deuten darauf hin, daß eine für die Pflanzenernährung bedeutsiame Wasserzusuhr nur in seltenen Fällen stattsindet.

Die kapillare Leitung des Wassers im Boden ist abhängig von der Korngröße, der Struktur und Lagerung und von der stoffslichen Zusammensehung der Bodenbestandtheile.

a) Die Korngröße beeinflußt sowohl die Schnelligkeit, wie auch die Höhe des kapillaren Aufstiegs.

Es laffen fich hiernber folgende Sage aufstellen:

aal Das Wasser wird um so höher gehoben, je geringer die Nornsgröße der Bodenbestandtheile ist.

860) In Bodengemischen ist die kapillare Leitung eine mittlere im Bergleich zu derjenigen der einzelnen Bestandtheile.

ce) Der Aufstieg des Wassers verlangsamt sich um so mehr, je höher es bereits gestiegen ist.

Die Steighöhe einer Füsssteit in Napillarröhren ist dem halben Durchmesser derselben umgekehrt proportional; dem entsprechend wird die Füsssteit um so höher gehoben, je kleiner die Zwischenräume, bez. je seiner die Bodenbestandtheite sind. Ueber eine gewisse Norngröße hinaus verlieren die Hohlräume durch ihre zunehmende Weite allmählich die Fähigkeit, Wasser kapillar zu leiten. Im Boden tritt dies bei einer Korngröße von 2—3 mm ein. In einem Grandboden sindet daher eine kapillare Wasserleitung überhaupt nicht statt. Aber auch ein Sinken der Korngröße unter ein gewisses Wass wirft durch die gesteigerte Reibung und die hierdurch hervorgerusenen Widerstände ungünstig auf die Schnelligkeit des kapillaren Ausstelss.

b) Die Struktur und Lagerung der Bodenbestandtheile macht sich geltend

na) in Bezug auf Einzelkorn- und Krümelstruktur. In krümeligen Böben ist die kapillare Leitung geringer als in pulverförmigen und dies um so mehr, je größer die einzelnen Bodenkrümel sind.

bb) Je dichter ein Boden gelagert ist, um so höher ist der kapillare Aufstieg des Bassers. Die Schnelligkeit der Leitung wird bei sehr dichter und sehr lockerer Lagerung geringer. Bei einer mittleren Dichtigkeit (wahrscheinlich) bei einem Durchmesser der Kapillaren von 0,05 bis 0,1 mm) liegt ein Optimum der Basserleitung.

c) Steine im Voben verlangsamen den kapillaren Aufftieg, da sie eine Unterbrechung der Leitungsbahnen darstellen, das Wasser also einen weiteren Weg zurück zu legen hat. Auffällig ist jedoch, daß die Verlangsamung der Wasserleitung auch bei Voden mit erheblichem Steinsgehalt (bis $60\,^{\rm o}/_{\rm o}$) nur eine geringe ist.

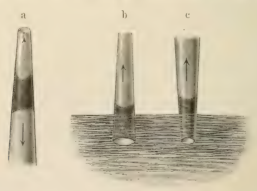
d) Die Einwirkung von Bobenschichten verschiedener Kornsgröße läßt sich dahin zusammensassen, daß die Leitung des Wassers um so mehr beeinflußt wird, je weiter die einzelnen Schichten in Bezug auf Struktur und Korngröße von einander abweichen. Hierbei gilt das Gesetz, welches unmittelbar aus dem des kapillaren Aufstiegs abgeleitet werden kann, daß seinkörnige Bodenschichten wohl den grobkörnigeren Wasser entziehen können, daß dagegen der llebertritt aus jenen in diese sehr erschwert oder sast ganz ausgehoben ist. Tem entsprechend ersolgt die kapillare Leitung rascher, wenn die Feinsheit der Bodenpartikel von unten nach oben zunimmt.*)

Zwischenlagerung von seinkörnigen Schichten zwischen grobkörnigen und von grobkörnigen zwischen seinkörnigen hebt die kapillare Leitung saft vollskändig auf.

e) Die chemische Zusammensetzung des Bodens macht sich geltend, indem die Leitung des Wassers verschieden rasch etwa in solgender Reihe (Luarz als bester, Thon als schlechtester Leiter) ersolgt:

Quarzsand Kalksand Humose Stoffe Thon.

^{*)} Bringt man einen Wassertropfen in eine Röhre verschiedener Weite, so ist bie kapillare Wirkung in den verengten Stellen eine stärkere, das Wasser wird daher das Bestreben zeigen, nach der engsten Stelle hinzustließen, bez. einen Stand einsuchmen, welcher dem Gleichgewicht der Kapillarwirkung und der Schwertraft entspricht (Abb. 12 a). Taucht man Röhren der gezeichneten Form in Wasser, so wird in den mit dem engen Querschnitt eingekauchten Röhren ein erheblicher (Abb. 12 e), im andern Falle (Abb. 12 b) ein sehr geringer kapillarer Ausstieg stattsinden.



21bb. 12.

Vergleichbare Verhältnisse sinden sich im Boden, wenn seintörnige Schichten mit solchen gröberen Kornes wechsellagern. Die ersteren können den letzteren leicht, diese den ersteren nur ausnahmsweise Wasser entziehen.

Gemische der verschiedenen Bestandtheite ergeben ein mittleres Berhalten in Bezug auf Gemenge von Sanden mit Thon oder Hunus. Mischungen von Hunus und Thon zeigen jedoch, im Bergleich mit den reinen Bestandtheilen, die Wasserleitung erheblich herabgesetzt; nach Wollum wahrscheinlich eine Wirkung der zwischen die humosen Stosse gelagerten sehr seinkörnigen Thontheilchen.

Salzlöfungen sesen bei hohem Gehalte die kavillare Leitung herab; für die Bodenarten fällt das jedoch nicht ins Gewicht, da die Verminderung selbst bei einem Gehalte von 2° an Salz nur sehr gering ist.

- f') Ter Einfluß der Temperatur auf die kapillare Basserleitung ist in der Natur ein verichwindender. Die größere Beweglichkeit des Bassers bei höheren Kärmegraden bedingt ein raicheres Ansteigen aber geringere Steighöhe als bei niederer Temperatur.
- g) Der Einfluß bes verschiebenen Wassergehaltes bes Bodens ist nicht unerheblich. Die kavillare Leitung sindet um so rascher statt, je mehr die tieseren Bodenschichten mit Wasser gesättigt sind, und je mehr bereits eine gewisse Turchseuchtung des Bodens vorhanden ist.

Eine kapillare Leitung tritt erst dann ein, wenn die tieseren Schichten des Bodens mehr Wasser enthalten als etwa der Hälfte der größten Wasserkapacität entspricht.

Schumacher*) seuchtete Boben mit soviel Wasser an, daß der Gehalt etwa 300, der Wasserkapacität entivrach; trockene darüber gesichichtete Erde zeigte sich selbst nach fünf Tagen noch unverändert und hatte kein Wasser ausgenommen.

Die Bedeutung einer bereits vorhandenen mäßigen Turchseuchtung des Bodens zeigen Verluche von Wollnn. Lehntpulver (von 0,00—0,25 mm Korngröße) zeigte einen kapillaren Aufstieg des Wassers in Centi-wetern

	bei	mit	mit	mit	mit	
nadj	100° getröckn.	3,85 %	5,7 %	7,96 %	9,55 % Wajjer	
Stunden	23,9	36,5	36,7	52,0	54,7	
Tagen	30,8	51,4	51,6	66,5	68,5	
11	39,8	60,7	60,9	76,5	77,3	
"	52,0	69,2	69,6	83,4	84,5	
,,	60,6	76,2	76,7	90,7	91,6	
	Stunder Tagen "	nach 100° getröckn. Stunden 23,9 Tagen 30,8 " 39,8 " 52,0	nach 100° getrodn. 3,85 % 36,5 % 36,5 % 36,5 % 36,5 % 30,8 51,4 % 39,8 60,7 % 52,0 69,2 60,6 76,3	nach 100° getrocht. 3,85°/ ₀ 5,7°/ ₀ Stunden 23,9 36,5 36,7 Tagen 30,8 51,4 51,6 " 39,8 60,7 60,9 " 52,0 69,2 69,6	nach 100° getródu. 3,85 °/ ₀ 5,7 °/ ₀ 7,96 °/ ₀ Stunden 23,9 36,5 36,7 52,0 Tagen 30,8 51,4 51,6 66,5 " 39,8 60,7 60,9 76,5 " 52,0 69,2 69,6 83,4	nach 100° getröcht. 3,85 °/ ₀ 5,7 °/ ₀ 7,96 °/ ₀ 9,55 °/ ₀ Wajjer Stunden 23,9 36,5 36,7 52,0 54,7 Sagen 30,8 51,4 51,6 66,5 68,5 77,3 39,8 60,7 60,9 76,5 77,3 52,0 69,2 69,6 83,4 84,5

Ter Unterichied hatte sich also nach fünf Tagen noch nicht aussgeglichen.

Die Uriache dieies Verhaltens ist in der Cberflächenipannung des Wassers zu juchen (vergleiche Seite 76).

^{*)} Phnfit des Bodens. Berlin 1864.

h) Die Bedeutung der kapillaren Bafferleitung.

Im Allgemeinen ist die Bebeutung der kapillaren Wasserleitung in der Natur keine große. Zunächst ist die Bedingung, von welcher sie abhängig ist, eine starke Sättigung der tieseren Bodenschichten mit Basser, nur selten ersüllt. Ist Grundwasser in erreichbarer Tiese, so ist in Sandböden die Steighöhe eine geringe und in sehr seinkörnigen Bodenarten die Schnelligkeit der Wasserzusuhr eine is langiame, daß die Napillarleitung wohl einen begünstigenden, aber nur ganz ausnahmseweise einen bedeutenden Einsluß auf die Bersorgung der Begetation mit Wasser auszuüben vermag.

H. Grebe*, untersuchte mittelförnige Tiluvialsandböhen, er sagt: "Tie Steighöhe des Grundwassers scheint sich bei gröberem Tiluvialsand $(40-50~^0/_{\rm 0}$ des Bodens dis 0,3 mm Durchmesser, $50-54~^0/_{\rm 0}$ über 0,3 mm T.) nicht über 1 Meter, bei seintörnigerem Sande (ca. 80^0 unter $^1/_{\rm 3}$ mm D.) nicht über $^1/_{\rm 2}$ Weter gestend zu machen."

Unterinchungen des Beriafiers ** zeigten, daß in feinkörnigem Tiluvialiand $(70-90)^{0}$ fleiner als 0.25 mm; die kapillare Hebung nur etwa 40 cm über den Grundwafferipiegel erfolgt. In 20 cm Abstand fanden fich 10-16 $^{0}/_{0}$ Waffer, in 40 cm noch 5-7 $^{0}/_{0}$ Waffer, die höheren Bodenichichten zeigten keinen merklichen Unterichied im Baffergehalt gegenüber anderen Zanden gleicher Zusammensezung.

Wahricheinlich wird die kapillare Hebung des Wassers durch die im Boden enthaltene Luft mehr oder weniger beeinflußt und herabseset. Luftblasen in einer Kapillarröhre verhindern durch die verstärkte Reibung das Aussteigen des Wassers ganz erheblich. In jedem Boden sinden sich solche mit Luft erfüllte Kapillarräume, die eine ähnliche Wirkung ausüben müssen.

Einzelne Forscher, wie Neßler***) bestreiten überhaupt, daß der Boden die Fähigkeit habe, in ähnlicher Weise wie Napillarröhren das Wasser zu leiten. Für viele Fälle hat diese Anschauung wohl Berechtigung. Reßler sagt: "Wenn der Ackerboden nicht naß, sondern nur seucht ist, so sind, wie man dies schon mit bloßem Auge sehen kann, die Zwischenräume nicht mit Wasser gesüllt, sondern leyteres dildet nur einen lleberzug über die einzelnen Theile und ist nur in starf seuchtem Boden an den Berührungspunkten in etwas größerer Menge vorhanden. Von einem Ausstreigen des Wassers in den Zwischenräumen der Erbe, wie in engen Köhren, kann also die Rede nicht sein, sondern das Aussteigen des Wassers im seuchten Boden sindet dadurch statt, daß, wenn zwei Theile neben einander liegen, wovon der eine trocher, der andere

Zeitschrift für Forit- und Zagdwissenschaft 1885, 3. 387.

^{**)} Forschungen der Agrifulturphysif, 11, S. 327.

^{***)} Jahrbücher der Agrikulturchemie 1873 74, S. 51

feuchter ist, das Wasser von der Oberfläche des jeuchteren theilweise auf die Oberfläche des trockneren übergeht."

\$ 40. 4. Das Eindringen des Baffers in den Boden. Durchläffigteit.

Literatur:

Saberlandt, Wiffenichaftliche prattifche Untersuchungen 2c., Wien 1875. Bb. 1, S. 9.

Wollny, Forschungen der Agritulturphysit, 7, 3. 269; 8, 3. 207 u. 14, 6. 1.

Das Eindringen des Waffers in den Boden fieht in inniger Beziehung zu ben Berhältniffen, welche ben favillaren Aufftieg beeinfluffen, nur daß sie natürlich in entgegengesester Richtung thätig sind. Außerdem erhalten einige andere Bedingungen, io Trockenheit der oberen Boden ichichten und der wechselnde Luftdruck, neue oder erhöhte Bedeutung.

a) Der Einfluß ber Korngröße auf bas Eindringen des Waffers macht fich geltend, indem das Waifer um jo ichneller nach ab warts geleitet wird, je grober die Bodenbestandtheile find. in Gemengen verichiedener Norngrößen erfolgt die abwärtsgehende Bewegung des Baffers mit annähernd mittlerer Geschwindigkeit.

Es find dies Thatiachen, welche fich ohne weiteres aus der Größe ber Hohträume und ber mit ber Dberfläche wachsenden Reibung ergeben.

- b) Die Struktur des Bodens ist für das Eindringen des Waffers von großer Bedeutung. Zumal die Krümelung des Bodens wirkt stark beichleunigend. Man kann die Arümel als porvie Körner betrachten und da sie zumeist von erheblichem Durchmesser find, jo ift perständlich, dan das Eindringen des Wassers viel raicher erfolgt, als in einem sonst gleichartigen aber pulverigen Boden. Die Größe ber einzelnen Krümel ist ohne erheblichen Ginfluß.
- e) Die Dichtigkeit der Lagerung macht fich geltend, indem das Eindringen des Waffers um io ichwieriger erfolgt, je dichter der Boden gelagert ist. Es ist dies eine einsache Folge der Berengerung der Hohlräume des Bodens bei festerer Zusammenlagerung. Tede Bobenloderung läßt also bas Baffer viel leichter und tiefer eindringen. Es ist dies wichtig bei Riederschlägen von mäßiger Sohe, die in dicht gelagertem Boden oft nur die oberste Bodenlage durchseuchten und wieder verdunsten, ohne der Vegetation zu Gute zu kommen.
- d) Steine im Boben verlangjamen bas Eindringen des Waffers nicht unerheblich und natürlich um jo mehr, je reichticher der Gehalt an beigemischten Steinen ift. Es ift dies eine Folge der Unterbrechung der fapillaren Räume im Boden, das Wasser hat beim Eindringen einen längeren Weg zurückzulegen, ba es um die Steine herum fließen nuß.
- e) Schichten verschiedener Lagerung und Rorngröße beeinflussen das Eindringen des Wassers um so mehr, je stärker sie von einander in ihrer Beschaffenheit abweichen.

Um seichtesten dringt noch das Wasser in solche Böden ein, deren oberste Lagen grobkörniger als die tieferen sind, wie dies z. B. für jeden gefrümelten Boden gilt.

Schichten sehr abweichender Korngröße erschweren die Wasserbewegung ungemein. Es gilt dies nicht nur von sehr seinkörnigen Bodenlagen, jondern auch von grobförnigen. Das Bortommen von jogenannten Wafferadern in Liesftreifen, welche Sande durchseben, erflärt fich hierdurch.

f) In Bezug auf die chemische Zusammensebung gilt, daß Quarz das Eindringen des Wassers am raschesten gestattet; Thon es am meisten verlangsamt. Der hunus steht zwischen beiden in der Mitte.

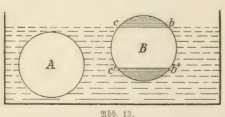
g) Trodenheit der oberften Bodenlagen fann das Eindringen des Waffers im hohen Grade erschweren. Liele hierauf bezügliche Beobachtungen haben Veranlassung zu ganz irrthümlichen Schlußfolgerungen über die betreffenden Berhältnisse gegeben.

Nach starten Gewitterregen findet man oft Hausen von Chausieestand nur wenige Millimeter tief durchseuchtet. Auf ichwach humvien Sanden stehen nach Regen oft noch stundenlang fleine Wasserlachen, während der unterliegende Boden noch staubtrocken ist.

Es find verschiedene Ursachen welche das Eindringen des Wassers in den Boden erschweren; als hauptsächlich wirtsamste ist der Molefulardruck der Flüssigkeiten zu betrachten.*)

Die theoretische Begründung dieser Erscheinungen ift die folgende.

Die Angiehung, welche benachbarte Gluffigfeitemolefule auf einander ausüben, erstreckt fich nur auf eine fehr kleine Entfernung. Denken wir uns ein Molekül



einer Flüffigkeit als Rugel, so ist es (Moletill A der 2166. 13) von allen Seiten von gleichartigen Moletülen umgeben, welche nach jeder Richtung des Raumes dieselbe Un= giehung üben. Gin folches Moletül unterliegt nach allen Michtungen des Raumes der gleichen Anziehung durch die Nachbarmolefüle und wird fich da= her gang fo verhalten, als ob überhaupt feine Angiehungsfräfte einwirten.

Bang anders stellen sich jedoch die Berhaltniffe für die Grenzmoletule der Flüssigkeitsschicht. Das Molekül B 3. B. befindet sich nur theilweise innerhalb des Birtungsbereiches ber Motefularangiehung ber benachbarten Gluffigteitstbeilden: ber Kugelabschnitt e b fällt außerhalb dieser Wirkung. Da in ce' und bb' die normale Anziehung ftattfindet, die gleiche auf den Augelabschnitt e' b' einwirtt, jo wird auf das Molefül ein Bug nach der Mitte der Fluffigfeit ausgeübt. Jedes Moletill der Grengschicht ift mehr oder weniger mit einem Theil feiner Oberfläche

^{*)} Befannte Beispiele für die Wirtung des Molekulardrucks der Flüssigkeiten iind das Schwimmen trockner und fpecifiich ichwererer Körper (Sand, Nähnadeln und deral.) auf Baffer: fowie daß Baffertropfen in Berfibrung mit trodenen, pulverigen Bodenarten längere ober fürzere Zeit Rugelgestalt behalten.

Man kann die Flüssigkeiten als von einer dünnen Schicht abweichender höherer Spannung umgeben betrachten, die nicht unähnlich einer iehr dünnen Hülle eines sesteren Stosses wirkt. Kommt daher Wasser mit trockenen Bodentheilen zusammen, so muß erst die Wirkung der Tberstächenspannung überwunden werden; trisst dagegen Wasser auf bereits durchseuchteten Boden, so wird gewissermaßen die Tberstäche des Wassers um die Größe der Bodentheile erweitert, und es ist beim Eindringen nur die Reibung in den Kapillarräumen des Bodens zu überwinden.

Echon aus diesem Grunde muß daher Wasser in bereits durchseuchtete Böden viel leichter eindringen als in trockne.

Zugleich wirken noch andere Ursachen im trockenen Boben ersichwerend auf das Eindringen des Bassers ein. Es sind dies einmal die Gashüllen, welche im verdichteten Zustande die Bodentheile umsgeben und wenigstens theilweise durch die Benetung entweichen und anderseits das Vorkommen nicht benetharer Bestandtheile in den humosen Stossen.

Die Humuskörper enthalten immer wechselnde Mengen harz- oder settartige Verbindungen, die an sich nicht oder nur schwierig benetikar sind.

außerhalb der Molekularanziehung benachbarter Moleküle und unterliegt dem entstprechend einem schwächeren oder ikurteren Zug nach der Richtung des Junern der Küffigkeit. Die Grenzichicht einer Flüffigkeit besindet sich demnach im Zustand einer abweichenden Spannung, welche für jede Flüffigkeit verschieden ist, und die man bei ebener Oberstäche als den Normaldruck der betreffenden Flüffigkeit bezeichnet.

Betrachtet man die Berhältnisse, welche sich für Flüssigteitsschichten mit gefrümmter Sberfläche ergeben, so ersieht man leicht, daß jede Abweichung von der Ebene den Normaldruck vermehren oder vermindern muß. Die nebenstehende Abbildung (Nr. 14) soll ein Greuzmotekül der Flüssigigkeitsschicht darstellen, die Linie

ob dem mittleren Drud (Normaldrud) entsprechen. Bird die Flüssissischersläche fonkav (sie entspreche z. B. der Linie d. e) so wird nicht nur wie bisher ob die Grenze der Anziehung sein, sondern auch noch die Theise od u. e d werden in den Bereich der Mosetularanziehung der Flüssissistissischer gelangen. If die Obersläche konvex, z. B. f. g. entsprechend, so vermindert sich natürlich der der Mosetularanziehung unterliegende Theis um of und d. g.

Hieraus ergiebt sich, daß jede Ab= weichung der Flüssigkeitsoberfläche von der

Ebene, also jede Arummung, die Spannung, unter welcher die Oberfläche steht, vermehren ober vermindern muß. Man bezeichnet diese Abweichung vom Normals druck als Oberflächenspannung.

Aus dem Wesen des Normalbrucks und der Oberstächenspannung ergiebt sich auch, daß Wasser in einen benepten Boden viel leichter einzudringen vermag, als in einen trocenen Boden, da im lepteren Falle die Cherstächenspannung überswunden werden muß.

Das Eindringen des Wassers ist in der Regel um so mehr erichwert, je hunusreicher und seinkörniger ein ausgetrochneter Boden ist.

Alle diese Fattoren, welche die Turchseuchtung ausgetrochneter Böben erichweren, hat der Verfasser unter den Begriff des Benetungs= widerstandes zusammengesaßt.*)

Auf das Eindringen des Wassers wirken noch Aenderungen des Lustdrucks.**) Der Absluß aus Trainröhren wurde stärker bei sallendem Barometer und schwächer bei steigendem. Es ist dies eine Erscheinung, die wahrscheintich sehr verschieden start wirksam sein wird, je nachdem der Boden mehr oder weniger mit Wasser gesättigt ist. In sehr seuchtem Boden wird jeder erhöhte Lustdruck die durch Wasser verschlossen, mit Lust gesüllten Käume verkleinern, so einen Zug auf das Wasser üben und das Festhatten dessetben erleichtern. Umgekehrt nuß eine Berminderung des Lustdruckes wirken.

h) Das Eindringen bes Wassers in gewachsene Böben. Bisher sind die Elemente behandelt, welche das Eindringen des Wassers in den Boden beherrichen, außerdem wird das Verhalten der in der Natur vorkommenden Bodenarten noch durch bestimmte Eigenschaften beeinflußt. Von größter Bedeutung ist dies in Bezug auf die Sandund Lehmböden.

Sandböden werden in ihrer ganzen Schicht ziemlich gleichmäßig vom Basser durchsunken. Folgt der Absluß auch oft überwiegend einzelnen Richtungen geringeren Biderstandes, so gilt die gleichmäßige Turchseuchtung des ganzen Bodens für weitans die meisten Fälle und wohl immer für die höheren Bodenschichten, worelativ große Bodenräume das Eindringen des Bassers nach allen Richtungen leicht gestatten.

Ganz anders gestalten sich die Berhältnisse in schweren Bodensarten, besonders Lehmböden. Untersucht man diese, so sindet man unter einer mehr oder minder mächtigen, gefrümelten Tberschicht die tieseren Lagen dicht zusammengelagert, aber von einer Unzahl seiner Poren durchseigt. (Es tritt dies namentlich hervor, wenn man Stücke des Bodens durchbricht). In diesen Röhren bewegt sich num das Wasser hauvtsächlich, und von dort aus sättigen sich die übrigen Bodenstheile kapillar. Die Wasserbewegung wird serner beeinflußt durch Spalten, welche Boden durchseigen, sodann durch die Wege, welche verrottende Wurzeln in die Tiese bahnen und endlich noch die Gänge und Höhlen der erdbewohnenden Thiere, insbesondere der Regenwürmer. Die Wasserbewegung solgt demnach in Lehmböden überswiegend einzelnen bestimmten Richtungen.

^{*)} Loren, Handbuch der Forstwissenschaft, Tübingen, S. 225.

Emmett Goff, Centralblatt ber Agrifulturchemie, 1888, S. 153.

Die große Verschiedenheit der Wasserbewegung in Sand und Lehmböden gewinnt namentlich in Bezug auf die durch Auswaschung der löstichen Salze bedingten Veränderungen eine große Bedeutung.

i) Die Durchlässigkeit des Bodens für Wasser*) steht natürlich in engiter Beziehung zu den bisher behandelten Fragen: bestimmte Verhältnisse machen jedoch eine gesonderte Besprechung wünsichenswerth. Insbesondere ist dies deshalb nothwendig, weil diese Eigenichaft erst dann in Erscheinung tritt, wenn die Böden mit Wasser gesättigt sind und leberschuß abzugeben haben.

Alle Bedingungen, welche das Eindringen des Wassers erleichtern, erhöhen auch die Turchlässigkeit: es gilt dies namentlich für Kornsgröße und Krümelstruktur. Alle Sandböden lassen Wasser leicht hindurchgehen. Gemische von grob- und seinkörnigem Material nähern sich jedoch überwiegend der Turchlässigkeit des seinerdigsten Bestandstheiles.

Bon Einstuß ist ferner die Mächtigkeit der Bodenichicht, je dicker diese, um so langsamer der Turchgang des Wassers: es ist dies einsach eine Folge des längeren Weges.

Thon und Hunus sind bei dichter Lagerung für Wasser sast völlig undurchdringlich; in annähernd gleichem Grade gilt dies für alle sehr seinkörnigen Bodenarten. Quarz und Kalt (von 0,01 bis 0,1 mm D.) verhalten sich jenen Stoffen sehr ähnlich.

Bei Böden verichiedener Schichtung ist es von besonderer Bebeutung, daß ausschließlich die undurchlässigste Schicht die Abslußmenge beeinflußt. Diese Beeinflussung ist auch bei ganz dünnen Schichten undurchlässigen Materials ichon eine sehr bedeutende.

Schwache Thonlager, ierner verkittete Sandstreisen (Ortstein, eisensichnissige Sande) sind schwn ein mächtiges Hinderniß des Ubsickerns des Wassers. Die Rolle der Thonschichten, auf denen sich das Grundwasser bewegt, ist bekannt; in Oberbahern wirkt ein sehr seinkörniger Sand Flinz genannt) in ähnlicher Weise. Die Bäche, welche auf Hochmoren vorkommen, beweisen ebenfalls die Undurchlässigkeit der Moorschichten.

Eine nicht unwichtige, eigenthümliche Rolle spielt die unter dem Moos weit verbreitete Hunusichicht der Wälder. Häufig liest man, daß Hochwasser dadurch hervorgernien sei, daß der Boden mit Wasser gesätrigt und nicht mehr aufnahmesähig gewesen sei, sodaß die Wässer an der Tberstäche abgestossen seien. Ta seuchte und nasse Bodenarten das Wasser besser leiten als trockne, so ist die Erklärung wenig wahrsicheinlich. Viel eher ist anzunehmen, daß dabei jene Hunuslage eine besondere Bedeutung gewinnt, indem sie, einmal mit Wasser gesättigt

^{*)} Wollny, Forschungen der Agrikulturphysik, 14, S. 1, dort auch ältere Literatur.

das Durchsickern des nen hinzugeführten Wassers im hohen Maße ersichwert, bei dichter Lagerung sogar zum großen Theil verhindert und so ein oberflächliches Abfließen veranlaßt.

\$ 41. 5. Die Wasserverdunstung des Bodens.

Literatur:

Schübler, Grundriß der Agritulturchemie. Efer, Forschungen der Agritulturphysik, 7, S. 1, hier die ältere Literatur.

Die Verdunstung des Wassers ist abhängig a) von den meteoro-logischen Einflüssen; h) der physitalischen Beschaffenheit und der chemischen Zusammensehung des Vodens; -e) der Lage desselben nach Himmelsrichtung und Horizont (Exposition und Inklination, vergl. § 76); d) von der Bodenbedeckung, bez. den auf dem Boden wachsenden Pflanzen (vergl. §§ 68—72).

- a) Die meteorologischen Faktoren. Für die Berdunstung des Bodens sind am einslußreichsten die Temperatur, Lustseuchstigkeit und Lustbewegung. Eingehende und vergleichende Untersinchungen sehlen noch vielsach. Als Bergleich hat man die Berdunstung einer freien Bassersläche herangezogen; sind die so gewonnenen Angaben auch nicht ohne weiteres auf die Berhältnisse des Bodens überstragbar, so geben sie doch einen Anhalt zur Beurtheilung.
- aa) Temperatur. Je höher die Temperatur ist, um so größere Wassermengen vermag die Lust auszunehmen. Unter sonst gleichen Verhältnissen steigt daher die Verdunstung mit der Temperatur. Weassure*) theilt hierüber einige Zahlen mit.

Luftfeuchtigkeit	Mittlere Temperatur	Berdunstung f. d. Tag
$84^{0}/_{0}$	$10,7^{0}$	$0.24~\mathrm{mm}$
$84^{0}/_{0}$	$12,0^{0}$	0,40 ,,
$84^{0}/_{0}$	$17,0^{0}$	0,50 "

bh) Relative Feuchtigkeit. Da die relative Feuchtigkeit procentisch die Sättigung der Luft mit Wasserdampf ausdrückt, so ist ohne
weiteres deutlich, daß mit Sinken derselben die Luft mehr Feuchtigkeit
aufzunehmen vermag, also die Verdunstung steigen nuß, bez. im umgekehrten Falle sinkt. Auch hiersür giebt Masure einige Jahlen:

Temperatur	Luftfeuchtigkeit	Berdunstung
(mittlere)	(mittlere)	pro Tag
$17,6^{0}$	$74^{0}/_{0}$	0,93 mm
$17,7^{0}$	$79^{0}/_{0}$	0,62 "
$17,0^{0}$	$89^{0}/_{0}$	0,38 "
$17,2^{0}$	$91^{0}/_{0}$	0,25 "

^{*)} Forschungen der Agrikulturphysik, 4, S. 136, nach Annales agronomiques, 4, p. 441—480 (1880).

ce) Sättigungsbeficit. Den besten Maßstab für die Stärke der Berdunftung giebt das Sättigungsdesicit, also gewissermaßen die Reinktante aus Temperatur und Luftieuchtigkeit. Aus den letzen mitgetheilten Zahlen berechnet sich dasselbe wie folgt:

Temperatur	Sättigung Sbeficit	Berdunftung
17,60	3,89 mm	0,93 mm
17,70	3,17 "	0,62 "
17,00	1,59 "	0,38
17,20	1,32 "	0,25 "

dd) Luftbewegung. Der Einfluß der Luftbewegung läßt sich viel ichwerer in Zahlen fassen, ist aber ein erhebticher, in manchen källen ivgar entscheidend für die Größe der Berdunstung. Bergleiche § 76. 5.)

Eine verdunitende Fläche wird in ruhiger Luit zunächst Sättigung der benachbarten Luitschicht mit Wasser veranlassen. Turch Tissusson erfolgt der Ausgleich mit den benachbarten Luittheilchen. Bei bewegter Luit ändert sich jedoch der statische Zustand der benachbarten Luit in jedem Augenblick. Immer neue, weniger gesättigte Luittheile kommen mit der verdunstenden Tbersläche in Berührung und steigern die Berdunstung. Tiese wird daher am erheblichsten sein, wenn warme, trockene Winde einwirken.

b) Die phhiikalischen Eigenschaften und die chemische Zusammensehung des Bodens.

Erhebtichen Einstuß auf die Wasserverdunitung des Bodens gewinnen: der Wassergehalt, die Oberstächenbeschaffenheit, die Struttur, Farbe, die Mächtigkeit der Bodenschicht und die chemische Zusammensehung des Bodens.

aa) Der Wassergehalt. Der Boden verdunstet um so mehr Wasser, je mehr er davon enthält.

Beobachtungen ergaben 3. B. folgende Verhältnisse:

Quarziand. 20,7 801.0 29,6 Bol. 0 Gehalt des Bodens an Wasser 8,9 201.0 Berdunftung in 24 Stunden . 8.8 6,10 " 3,5 in den folgenden 36 Stunden 3,0 3,1 " 3,3 Gesammtverdunstung in 8 Tag. 20,4 28.6 8,7 1 2301. 0/0 Rest im Boden 0,3 301.0/0 Ralksand. Gehalt des Bodens an Waffer 30,6 Bol." 20,4 Bol. 0 10,2 Bol. 0 0 Verdunstung in 24 Stunden . 12,9 " 12,6 " 4,8 in den folgenden 36 Stunden 11.7 5.8 .. 1,9 ,, 19,8 " Gesammtverdunstung in 8 Tag. 29,1 9,8 " 1,5 801. 0/0 0,6 Bol. 0/0 Rest im Boden

Ramann.

Andere Bodenarten verhalten sich ganz ähnlich. Die Verdunftung ist in wasserreichen Böden zunächst eine sehr hohe, sinkt dann rasch und nach längerem Zeitraume enthalten die Vodenarten annähernd dieselbe Vassermenge, gleichgültig wie hoch der ursprüngliche Gehalt gewesen ist.

Die Die Beschaffenheit der Bodenoberiläche beeinflußt die Berdunstung ganz allgemein in dem Sinne, daß alle Bedingungen, welche die verdunstende Fläche vergrößern, auch die Berdunstung steigern.

Alle Aulturmethoden (Behäufelung, Hügel, Rabatten), welche die Bodenobersläche vergrößern, mussen also auch die Verdunstung steigern.

Boden mit rauher Oberfläche verdunstet bei hohem Teuchtigkeitsgehalt mehr Wasser als ein solcher mit glatter Oberfläche. Behacken u. s. w. steigert also zunächst die Wasserverdunstung, nach kurzer Zeit aber wirkt die gelockerte Obersläche wie eine schüßende Hülle, und die Wasserverdunstung sinkt ganz erheblich.

Man fann die hier geltende Regel so aussprechen, daß bei hohem Feuchtigteitsgehalt ein Boden mit rauher Thersläche mehr Wasser verdunstet, als ein Boden mit glatter Thersläche, daß aber bei sortschreitender Austrocknung das umgekehrte Vershältniß eintritt.

Einen besonderen Fall der Tberslächenbeschaffenheit stellt die in ichweren Böden oft eintretende Krustenbildung dar. Für die Pflanzensentwickelung wirft eine solche durch Zerreißen der Wurzeln oft unsgünstig, verlangsamt aber die Verdunstung nicht unerheblich. Wahrscheinlich sindet eine Loslösung der oberen Schicht statt, die als schützende Decke einwirkt.

ce) Die Struktur des Bodens macht sich in Bezug auf Größe der Bodenbestandtheile, tockere oder dichte Lagerung und Einzelkorn= oder Krümelstruktur bemerkbar.

Da die Menge des verdunsteten Wassers vom Wassergehalte abhängig ist, so sind die seinkörnigen Böden in der Lage, mehr davon abgeben zu können.

Bei einer mittleren Korngröße ist die Verdunstung am stärtsten, nimmt aber namentlich bei hohen Korngrößen stark ab. Die Vasserverhältnisse eines Vodens werden daher in der Natur durch die Verdunstung in hohem Maße beeinflußt.

"Innerhalb gewisser Grenzen findet daher eine Ausgleichung in der Natur in Bezug auf die Wassermengen statt, welche die Böden infolge der verschiedenen Feinheit des Nornes in mehr oder weniger hohem Grade zu sassen vermögen. Böden, die viel Wasser enthalten, verlieren hiervon durch Berdunstung beträchtlich größere Tuantitäten als solche, welche nur einen geringen Feuchtigkeitsgehalt besiden. Der Ausgleich ist zwar nie ein vollständiger, tritt aber doch in dem Um-

fange hervor, daß die Bodenseuchtigteit in günstiger Weise reguliert wird. Tas schädliche Übermaß wird durch stärkere Verdunstung herabgedrückt und der niedere Wassergehalt im Voden von geringer Napacität geschont". (Eser, a. a. D., S. 62.)

In Bezug auf die Lagerung der Bodentheile zeigen alle Ber iuche übereinstimmend, daß die Berdunstung durch Lockerung start herabgesett wird.

Versuche mit genau festgestellten Volumverhältnissen führte Ese aus. Er brachte dieselbe Bodenmenge in Gesäße, die 5^o , 10^o , u. s. w. weniger saßten, als das Volumen des locker gelagerten Vodens betrug.

Es verdunsteten so (für je 1000 gem Oberfläche in Gramm):

Erbe in 10 Tagen 1978 2210 2242 2461 2625 2800 " feingesiebte humose

Erde in 6 Tagen 762 795 850 920 987 1187,

Gine Veränderung des Bodens, welche geeignet ist, den Wasser verlust durch Verdunstung um ein Viertel (andere Versuche zeigen noch größere Unterschiede) herabzusețen, ist zweisellos sür die Pslanzenwelt von hoher Bedeutung.

Es ist wahrscheinlich, daß ein Theil der günstigen Wirkung der Bearbeitung des Bodens in dem veränderten Wassergehalt zu suchen ift.

Die Krümelung des Bodens sest die Verdunstung erheblich herab. Im wassergesättigten Zustande ist die Größe der Krümel ohne Einstuß, im seuchten Zustande ist die Verdunstung um so geringer, je größer die Krümel sind.

dd) Einfluß der Farbe. Der Einfluß der Farbe geht mit der Einwirtung auf die Erwärmung (§ 43 h) Hand in Hand. Je mehr ein Boden Wärmestrahlen aufzunehmen vermag, um so höher steigt seine Temperatur, und damit die Verdunftung.

In der Wasservorrath schon eiwas erschöpft, so trocknen die obersten Bodenschichten ab, wirken als schützende Tecke und seizen dann die Verdunftung herab.

Der Einfluß der Farbe macht sich also dahin geltend, daß ein Boden, so lange er noch größere Teuchtigkeitsmengen enthält, um so mehr Wasser verdunstet, je dunkter seine Oberkläche gefärbt ist (am stärksten schwarz, dann grau, braun, gelb, roth, am wenigsten weiß). (Eser, a. a. D.)

ee) Die Mächtigkeit der Bodenschichten. Als allgemeines Gesetz gilt, daß die Berdunstung um so geringer wird, je tieser die verdunstende Fläche liegt. Bedeckung eines Bodens mit Schichten geringeren Bassergehaltes sesen daher die Berdunstung wesentlich herab.

So ergab 3. B. bei Duarzsand die Bebeckung mit 2 cm trockenem Sand eine Verminderung der Verdunstung um sast zwei Trittel (von 2097 Theilen Wasser auf 720 Theile in 7 Tagen); Kalksand bei gleichen Verhältnissen um ein Trittel (von 2925 Theilen Wasser auf 1922 Theile in vier Wochen). Es sind dies Verhältnisse, welche bei der Bodenbedeckung eingehendere Besprechung ersahren werden.

Tem entsprechend sinkt in tiesgründigen Bodenarten die Verdunstung immer mehr, je stärter die oberste Bodenschicht austrochnet. Ta in einer kuzen Erdsäule der Borrath an Wasser rascher erschöpft ist, ein Austrochnen daher leichter eintritt, so ist der Gesammtverlust an Wasser in mächtigeren Erdlagen natürlich ein größerer, ohne daß diese jedoch so weit austrochneten wie flachgründige Böden.

Ist der Boden mit Grundwasser in Berührung, so macht sich die Verdunstung um so stärker geltend, se mehr eine kapillare Leitung ersolgt, und se flacher die Grundwasserschicht ansteht.

Von den vorliegenden Versuchen sind besonders die mit sandigem Boden angestellten von Bedeutung, da in feintörnigen Bodenarten die kapillare Leitung die Unterschiede verwischt.

So verdunstete Duarzsand mit Grundwasser in Berührung innerhalb 20 Tagen (auf 100 gem Obersläche) bei einer Mächtigkeit der Bodenschicht von

Für den Wasserverlust durch Verdunstung gelten also solgende leicht verständliche Regeln:

Eine mächtigere Bodenschicht verliert in längeren Trockenperioden absolut mehr Wasser als eine weniger mächtige.

Die Berdunstung vermindert sich, je tieser die verdunstende Schicht liegt.

Mit Grundwasser in Berührung, verdunstet der Boden um so weniger Wasser, je mächtiger die überstehende Bodenschicht ist. Die Unterschiede treten um so stärter hervor, je grobkörniger der Boden ist (entsprechend der geringeren kapillaren Leitung des Wassers).

ff) Berschiedene Zusammensetzung des Bodens.

Die chemische Zusammensetzung des Bodens beeinflußt die Schnelligkeit der Verdunstung. Es tritt dies aber nur im senchten, nicht im mit Wasser gesättigten Zustande hervor.

Völlig gefättigte Boden haben eine nahezu gleiche Verbunftung, gleichgültig aus welchen Stoffen sie bestehen.

So verdunsteten innerhalb zehn Tagen 100 gem Oberfläche Duarzsand Kalksand Lehm Torf (Garten-)Erde 580 508 532 564 565 g Wasser. Tie Abweichungen fallen in die bei iolchen Beriuchen zutässigen Grenzen. In der Wassergehalt ein geringerer geworden, so treten die Eigenschaften der verichiedenen Stosse und ihre Einwirfung auf die Berdunstung mehr hervor. Als Regel gilt auch hier, daß der Basserverluft ein um io höherer ist, je höher die Wasserfapacität ist, daß denmach Hunus die höchste, Quarz die geringste Verdunstung zeigt. Thon und Lehm stehen in der Mitte zwischen den genannten Stossen.

Miichungen dieser Stoffe zeigen auch ein entiprechendes Verhalten. Hunus und Thon steigern, Sand vermindert die Verdunstung.

gg) Steingehalt bes Bobens. Im Boden gleichmäßig vertheilte Steine iegen die Verdunstung wesentlich herab und zwar um so mehr, je reichlicher die Steinbeimischung ist.

Es verdunstete 3. B. (auf je 100 gem Oberfläche):

	Raltja	md mit Steinen	gemischt
	90 Theile	80 Theile	70 Theile
	10 Theile	20 Theile	30 Theile
Ralfjand	Steine	Steine	Steine
284 g	216	191	165 g Waffer.

Ein Gehalt von $30\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Steinen hatte denmach die Verdunstung um ein Drittel ermäßigt.

Bedenkt man, daß die Wasserkapacität der Erdarten nicht im gleichen Maße mit der vorhandenen Steinmenge sinkt, daß die Steine daß Eindringen des Bassers in den Boden erheblich, den kapillaren Ausstieg aber nur mäßig verlangsamen, so ergiebt sich hieraus, daß eine mäßige, zumal allseitig im Boden vertheile Steinbeimischung die Bodenfrische steigern kann. (Bergl. § 90.)

e) Bergleicht man die Verdunstung eines Bodens mit einer gleich großen Wasserstäche, so ergeben eine ganze Reihe von Bersuchen, daß im wassergesättigten Zustande die Verdunsung des Bodens die einer gleich großen Wassersläche übertrisst und auch im seuchten Zustande nicht erheblich hinter jener zurückbleibt. Haberstandt*, Masure, Wilhelm* fanden dies übereinstimmend. Es zeigt dies, welche bedeutenden Wassermassen ein Boden unmittelbar nach Regen verlieren kann, sowie, daß ichwache Riederichtäge während der Vegetationszeit den Pilanzen nicht oder in geringem Maße zu Gute kommen.

^{*)} Untersuchungen auf dem Gebiete des Pflanzenbaues, 2, 3. 29. Wien 1877.

^{**)} Boden und Wasser, S. 63. Wien 1861.

Die folgende Tabelle giebt Beobachtungen von Haberlandt.

		Wajjer- gehalt	30. Upril	Verju 2. Mai	3. Mai	5. Mai	Mittel der 4 Ver= juche	Verhältniß zu verdunstetem Wasser Wasser = 100
Temperatur. Luftfeuchtigfeit			10,4° 86°/ ₀	12,6° 76°/0	17,1° 74°/ ₀	18,40	_	-
Es wurde Wasser ver= dunktet von	Actererde .	15°,0 25 " 35 " 10 " 15 " 25 "	2,47 " 2,62 " 2,73 " 2,41 " 2,61 " 2,78 "	5,05 " 5,57 " 5,72 " 4,81 " 5,01 " 5,70 "	11,79 ,, 16,89 ,, 17,24 ,, 12,41 ,, 14,44 ,, 15,09 ,,	17,01 ,, 25,76 ,, 27,72 ,, 17,05 ,, 23,28 ,, 24,4* ,,	9,07 ,, 12,71 ,, 13,35 ,, 9,17 ,, 11,33 ,, 12,01 ,,	90,4 116,75 133,13 91,44 113,03 119,79

Die Ursache dieser Erscheinung täßt sich auf Oberstächenspannungen zurückführen. Der Boden täßt sich als ein System von unendlich vielen, nebeneinander gelagerten Kapillarräumen betrachten. Gin solches nuß mehr Wasser verdunsten, als eine ebene Wassersläche von gleicher Größe.

Es sind hier die Faktoren, welche die Wasserverdunstung des Bodens beeinstussen, einzeln ausgeführt. Der Wassergehalt gewachsener Böden, zumal der Waldböden, wird jedoch noch in hohem Grade durch Bodenbedeckung, Lage und durch die Einwirkung der Pstanzenwelt verändert.

§ 42. 6. Die Farbe des Bodens.

Bu ben am leichtesten wahrnehmbaren und auffälligsten Eigenschaften eines Bobens gehört die Farbe. Eine größere Bichtigkeit hat die Färbung jedoch nicht, da sie nur Einfluß auf Wärmeausnahme und Ausstrahlung besigt. Im Walde liegt der Boden selten frei, fast immer ist er vollständig von Stren oder Pflanzen bedeckt, so daß hier die Wirkung der verschiedenartigen Erwärmbarkeit kaum in Betracht kommt.

Tie Hauptbodenbestandtheile (Quarz, kohlensaurer Kalk, Kaolinssind farblos. Böden aus diesen Stoffen ericheinen durch die seine Verstheilung und die dadurch bewirtte totale Meslezion des Lichtes weiß. Nur sehr wenige gesärbte oder farbige Stoffe bewirten die Farbe des Bodens. Den ersteren kann man die beigemischten, unzeriehten, gesärbten Mineraltheile (Feldspath, Hornblende und andere) zurechnen, von den letzteren kommen sast nur humvie Stoffe, sowie die Lynde und Salze des Eisens in Frage.

Humusitoffe.

Tie dunkte, braune bis schwarze, im seuchten Zustande schwarze Kärbung der Humusitosse bewirft die grauen bis schwarzen Kärbungen des Budens. Je nach der Zusammeniegung dessetben ist die särbende Krait der Humusstosse eine verschiedene. Sande zeigen schon bei 0,2 bis 0,5 o , humoser Beimischung eine deutlich graue Kärbung (3, B. Grau oder Bleisand); $2-6^{\circ}$, bringen im seuchten Zustande ichen eine tiefgraue, 10° , schwarze Färbung hervor.

Lehm und noch mehr Thonboden lassen die Hunusfärbung bei niederen (Behalten an diesen Stossen sehr viel weniger hervortreten. Es beruht dies auf der innigen Mischung der Thon- und Hunustheile.

Gifenverbindungen.

Zehr ivariam finden sich grüne Färbungen bes Bobens, obgleich grün gefärbte Gesteine nicht gerade ielten sind. Diese Farbe wird sast ausnahmstos durch Gisenornbulverbindungen hervorgerusen. Diese oxydiren sich bei Luftzutritt leicht, und sehlen daher die grünen Farben in gut verwitterten Böben.

Am verbreiteiten sind gelbe und rothe Kärbungen des Bodens. Sie werden durch Eisenognd roth) und Eisenogndhindrat braum ver antakt. Hierzu kommt noch die färbende Wirkung der überwiegend gelben bis braunen Salze des Eisenogyds.

Die Menge ber färbenden Eisenverbindungen ist in den Böden eine iehr wechselnde. Lehm- und Thonböden von braumer oder rother Karbe enthalten oft 5 10°, Gisenverbindungen. Bei Sanden gemigen viel geringere Mengen, um ausgesprochene Kärbung zu erzeugen: iv fand sich in einem lebhaft roth gefärbten Sandboden nur etwa 1°, Gisenvryd: in tiesbraum gefärbten Sanden 1—2°, Gisenvrydhydrat.

Eisenoryd, wie Eisenorydhydrat entitehen bei der Trydation von Eisenorydulverbindungen. Dit kann man beide Stoffe neben einander in Tinnichliffen von Gesteinen erkennen. Ein vom Beriaffer beobachtetes Profil eines Reuperlettens zeigte in größerer Tiese 2—3 magrüne Kärbung, nach oben folgte eine Schicht, in der sich grüne und rothe Streisen mischten; dann folgte eine roth gesärbte Erdlage, während die Bodentrume eine gelbbraume Kärbung hatte. Es ließen sich iv alle llebergänge von den Eisenorydulverbindungen zu Tryd und bessen Hydrat neben einander betrachten.

Werthvoll wird die Färbung des Bodens, wenn es gilt, ein Urtheil über die Tiefe zu gewinnen, bis zu der die Berwitterung vorgedrungen ist. In allen diluvialen Böden zum Beispiel macht die braune, ielten rothe Kärbung die Berwitterungszone des Bodens leicht kenntlich.

§ 43. 7. Boden und Wärme.

Quellen ber Barme.

Diejenige Wärmequelle, welche unsere gesammten irdischen Vershältnisse ausschließlich maßgebend beeinflußt, ist die Wärmestrahlung ber Sonne.

Außerdem kommen noch chemische und physikalische Processe in Frage, welche Wärme entbinden, sowie in sehr geringem Maße die Ausstrahlung der Eigenwärme des Erdinnern.

Tie Untersuchung der tieseren Erdschichten hat übereinstimmend eine Wärmezunahme mit der Tiese ergeben. Diese Temperaturzunahme ist zunächst nicht unerhebtich, steigt aber nicht in gleicher Weise in größeren Tiesen. Die einzelnen Bevbachtungen schwanken sehr. Kohlenslöhe, die eine noch sortschreitende Zersehung erleiden, können die Temperaturzunahme rasch steigern; Duellen dieselbe zumeist herabsiehen. Im Durchschnitt aus vielen Einzelbevbachtungen hat man als mittleren Werth eine Temperaturzunahme von 2,85° auf 100 m, also von etwa 1° auf 30 m gesunden.

Ter Erdoberstäche kommen aus dieser Luelle durch die geringe Leitungsfähigkeit der Gesteine nur verschwindende Mengen von Lärme zu. Man hat sie auf etwa 1 320 rechnerisch gesunden. Ter Einflußist aber immer noch groß genug um in mäßigen Erdtiesen eine hohe Gleichmäßigkeit der Temperatur hervorzurussen.

Ebenso gering sind die Wärmemengen, welche durch die Verwitterung der Gesteine frei werden. Alle dei gewöhnlicher Temperatur verlausenden chemischen Processe entbinden Wärme; sie können nur eintreten, wenn die Molekularwärme der entstehenden Verdindungen eine geringere ist, als die der bereits vorhandenen, also wenn Wärme frei wird. Nur hierdurch wird die Krast frei, welche eine Umlagerung der Atome veranlassen kann.

Tem entsprechend macht die Verwitterung sortwährend kleine Wärmemengen srei. Diese find aber an sich gering, und die Verwitterung selbst schreitet so langsam voran, daß ein merkbarer Einfluß auf den Erdboden dadurch nicht geübt werden kann.

Erhebticher ist die Menge der stei werdenden Wärme bei der Zersiehung der veganischen Stosse, also bei der Verwesung und Fäulniß. Ties tritt besonders dann hervor, wenn Anhäusungen leicht zerseslicher Reste vorhanden sind. Die Gärtnerei benust diese Wärmequelle bei der Anlage von Mist- oder Treibbeeten.

Im Walde ersolgt die Zersetzung der organischen Absallreste ganz überwiegend in der warmen Jahreszeit und schreitet am raschesten bei höheren Temperaturgraden voran. Es ist also eine Wärmequelle, welche überwiegend nur in den Sommermonaten wirksam ist.

Legt man die Streumengen, welche der Wald erzeugt, einer Berechnung zu Grunde,* iv ergiebt sich, daß die obersten 20 cm der Bodenichicht auf diesem Wege eine Temperaturerhöhung von etwa 0,2° ersahren können. Eine Größe, die ohne jede Bedeutung für das Pstanzenleben ist.

Etwas höher stellen sich die Einwirkungen, wenn durch Treistellung u. derzl. in größerer Menge angesammelte Humusstosse eine rasche Zersezung erleiden. Würde diese sich im Laufe einer Begetationszeit vollenden, so würde im Buchenwalde die Bodentemperatur um ca. 1,5°; im Tichtenwalde um 2°; im Niesermvalde um 2,5° steigen können. Es ist dies eine Wärmeauelle, deren Bedeutung für den Boden und die Pslanzenwelt bisher noch nicht näher untersucht worden ist.

Mischungen von Boden mit Tünger, wie dies in jedem landwirthsichaftlichen Betriebe erfolgt, ergeben geringe, einen halben Grad nicht übersteigende Temperaturerhöhungen.

Wagner**) fand die Temperatur in gedüngten Teldern höher als in nicht gedüngten:

27. Mai bis 10. Juni um 0,13-0,58°

10. Juni bis 25. Juni um 0,14-0,580

26. Juni bis 10. Juli um 0,09-0,48°

11. Juli bis 31. Juli um 0,09-0,37°

Jedenfalls find dies fehr unerhebliche Größen.

Für den Waldbau kann die Frage Bedeutung gewinnen, wenn reichtliche Mengen humvier Stoffe, zumal dicht zusammengelagert in den Boden gebracht werden, wie dies bei der Bodenbearbeitung start graswüchsiger, oder humusbedeckter Böden der Kall sein kann. Untersuchungen über diesen Gegenstand sehlen jedoch noch völlig.

Außer diesen chemischen Umsezungen können noch physikatische Processe zeitweise eine Luelle der Wärme werden, unter Umständen sogar einen nicht unerhebtichen Einstuß gewinnen. Hierher sind die Wärmemengen bei der Condensation von Gasen, Wasserdamps und flüssigen Wassers durch die Vodenbestandtheile zu rechnen.

Es ist aber zu berücksichtigen, daß diese Borgänge immer nur in längeren Zwischenräumen zur Wirkung kommen können.

Wärmeverhältnisse der Böden.

Literatur:

v. Liebenberg, linterjuchungen über die Bodenwärme, Halle 1875. Lang, Forichungen ber Agrikulturphpift, 1, S. 109.

Die Erwärmungsfähigteit eines Bodens ift am meisten von dem Wassergehalte desielben abhängig; außerdem beeinflussen bieselbe

^{*)} Ausführlicher behandelt in Loren, Handbuch der Forstwissenschaft, I. 1, 3. 238 u. folg.

^{**)} Forichungen der Agrifulturphnfit, 5, G. 373.

noch die Wärmekapacität, die Wärmeleitung, Farbe, Korngröße, Lagerung, Struktur, sowie die Bodenbedeckung (§ 68 und folgende).

a) Die Bärmekapacität.

Als Einheit für die Wärmefapacität hat man diejenige Wärmemenge gewählt, welche nothwendig ist, um ein Gramm Wasser um ein Grad Celsius zu erwärmen. Da das Wasser die höchste Wärmefapacität aller befannten Körper hat, iv bleibt die aller übrigen unter 1, und wird durch einen Decimalbruch ausgedrückt. Ein Körper, welcher also nur die Hälfte der Wärme bedars wie Wasser, um seine Temperatur um einen Grad zu erhöhen, würde eine Wärmefavacität von 0,5 haben.

Die Wärmefapacität fann auf Gewicht wie auf Volumen bezogen werden. Die gewöhnlichen Angaben bedienen sich immer der Gewichtseinheit, dieselben Gründe, welche es aber für den Boden wünschensewerth erscheinen ließen, die Angabe der Wasserfapacität auf Volumen zu beziehen, sprechen auch dafür, die Wärmefapacität in gleicher Weise zu behandeln.

Die Bärmetapacität der wichtigsten Bodenbestandtheile ist nach Lang (auf Gewicht bezogen):

 Quarzjand
 . . . 0,196

 Kalkjand
 . . . 0,214

 Kaolin
 . . . 0,233

 Torf (Hunus)
 . . 0,477—0,507.*)

v. Liebenberg, der mit bei 100^{0} getrockneten Erden arbeitete, giebt folgende Nebersichtszahlen:

	Bol. Gew.	Wärmekapacität
		(Gewicht) (Volumen)
Basaltboden (humos).	. 1,15	0,301 0,346
Tertiärthon	. 1,19	. 0,161 0,192
Diluvialsand	. 1,66	0,160 0,266
Diluvialmergel	. 1,40	0,249 0,349
Grand	. 1,15	0,380 0,437
Sandmoorboden	. 1,06	0,261 0,303

Da die Bestandtheile mit hohem Eigengewicht eine geringe, die mit niederem Eigengewicht eine hohe Wärmekapacität haben, so gleichen sich die Unterschiede bei Berücksichtigung der Volumen erheblich aus.

b) Einfluß der Farbe auf die Wärmeaufnahme.

In Bezug auf den Einstliß der Farbe gilt das allgemeine Geietz, daß Körper mit dunkler Oberstäche die Wärme leicht absorbiren, sie aber auch leicht wieder ausstrahlen, während sich hellsarbige oder weiße umgekehrt verhalten.

^{*)} Pfaundler, Pogg. Ann., 129, G. 102.

Man hat, um diese Virtung auf die Bodenarten kennen zu lernen, vielsache Berücke durchgeführt* und übereinstimmend gesunden, daß das angesührte Gesetz auch jür die Bodenarten Geltung hat. Wenn auch vielsach durch Wärmekapacität und Leitung modificirt, nehmen doch die dunkel gesärbten Böden bei Bestrahlung durchweg eine höhere Temperatur an, als hell gesärbte.

Ter stärkeren Erwärmung entipricht eine stärkere Ausstrahlung der dunkel gesärbten Böden, ohne daß die Temperatur derselben jedoch unter die der hell gesärbten herabsinkt.

Für die in der Natur vorkommenden Böden faßt Wollny bas Meintrat feiner gahtreichen Beobachtungen in folgenden Säpen zusammen:

"Die Farbe der Oberstäche hat auf die Erwärmung der Böden im trockenen Zustande dann einen weientlichen Einstuß, wenn das Verhalten der mineralischen Bestandtheile ein amähernd gleiches und die Menge der organischen Substanz (Humus) so gering ist, daß zwar die Farbe dadurch dunkler wird, aber die specifische Wärme und die Wärmeleitung keine bedeutenden Abänderungen ersahren. Wird diese Grenze im Humusgehalte überschritten oder treten sonst größere Unterschiede auf, so kann der Einsluß der Farbe vermindert, auch wohl völlig beseitigt werden."

Ferner:

"Ter (trockne) Boden mit dunkel gefärbter Thersläche ist während der wärmeren Jahreszeit durchschnittlich wärmer als solcher mit heller Thersläche." (Die Gärtnerei und der Weindau machen hiervon durch Bestrenen des Bodens mit dunkel färbenden Stoffen, wie Ruß, oder durch Bedecken mit Schieserplättichen Amwendung.)

"Die täglichen Schwankungen der Temperatur sind in dunkeln Böden durchschnittlich größer als in hellen."

"Zur Zeit der täglichen Maximaltemperatur sind die Unterschiede zwischen hellen und dunkeln Böden am größten, zur Zeit des Temperaturminimums sehr gering."

"Die Wärmeabnahme ersotgt in der Nacht rascher in dunkel gefärbten Böden, ohne daß die Temperatur unter die der hell gefärbten sinkt."

"Die Unterichiede verschwinden fast völlig bei sehlender Bestrahlung und in der kälteren Jahreszeit."

e) Die Wärmeleitung des Bodens.

Hat ein Körper in seinen verschiedenen Theilen, oder haben mehrere sich berührende Körper verichiedene Temperatur, so ersolgt allmählich ein Ausgleich derselben. Die Geschwindigkeit, in der dies geschieht, ist

^{*)} Namentlich Wollny, Forschungen ber Agrifulturphysit, 1, S. 43, und Lang, Forschungen ber Agrifulturphysit, 1, S. 379.

je nach den Eigenschaften der Körper eine verschiedene. Ten ganzen Borgang bezeichnet man als Wärmeleitung und Körper, die den Ausgleich rasch ermöglichen, als gute, die ihn erst langiam eintreten lassen, als schlechte Wärmeleiter.

Im Boden sind immer Schichten verichiedener Temperatur vorhanden, es erfolgt daher dauernd Bärmeleitung, entweder wird Bärme aus den höheren Bodenlagen in die Tiefe geleitet (in der wärmeren Jahreszeit) oder aus der Tiefe in die mehr abgefühlte Cberfläche in der kälteren Jahreszeit).

Tie Wärmeleitung aller im Boben vorkommenden Stoffe ist eine geringe*) und wird durch Korngröße, Struktur und Wassergehalt stark beeinflußt.

Die Rejultate der vorliegenden Veriuche sind nur in ieltenen källen auf wissenichaftlich seststehende Einheiten zurückgesührt. Da es sich in diesem kalle in der Bodenkunde meist nur um relative Verhältnisse handelt, so ist von einer umständlichen und dem Verständniss kaum förderlichen Umrechnung Abstand genommen.

Die Leitungsfähigkeit der Gesteine ist in den ausgesprochen krnstallinischen, wie Marmor, Granit, Porphyr, Basalt am höchsten: am nächsten kommen dichte Sandsteine, am geringsten ist sie bei Thon oder thonigen Gesteinsarten.**)

Te gleichmäßiger ein iolches Gestein zusammengesest ist, um so besser ist die Leitungsfähigkeit, je mehr die Lerwitterung sortichreitet und durch Luft erfüllte Hohlväume entstehen, um so geringer wird die Leitungsfähigkeit.

Tem entsprechend ist sie im Boben recht gering: nach Wagner, der für trocknen, seitgestampsten Boben die Leitungsfähigkeit ermittelte Humus als ichlechtester Leiter ist — 1 gesetzt, kann man sür die Hauptbestandtheile der Bodenarten folgende relative Leitungsfähigkeit annehmen:

 Humus
 = 1,00

 Kaolin
 = 1,05

 tohleni. Kalk
 = 1,05

 Eijenozydhydrat
 = 1,06

 Duarz
 = 1,24

Quarz leitet demnach verhältnismäßig am beiten, bei den übrigen Bodenbestandtheilen kommt überwiegend die Wirkung der Norngrößezum Ausdruck.

^{*)} Haberlandt, Wijsenschaftliche praktische Untersuchungen n. s. w. Wien 1875, S. 33. — v. Littrow, Bericht der k. f. Akademie 1875, 1. — Pott, Landswirthschaftliche Versuchsstation 1, S. 273. — Wagner, Forschungen der Agrikultursphysik, 6, S. 1.

^{**)} Leß, Pogg. Unn., Ergbd. 8, S. 517 (1878).

Jedes Bodenkorn ist von den übrigen durch eine, wenn auch noch so dinne, Lustichicht getrennt. Da die Lust einer der ichlechtestleitenden Körper ist, so erklärt sich hieraus, daß die Leitungsfähigkeit im hohen Grade von der Korngröße abhängig ist: da jede Lusthülle wie eine Jiolirschicht wirkt. Krümelung, welche ein dichteres Jusammentagern einzelner Bodentheile bedingt, steigert die Leitungsfähigkeit.

Wagner fand 3. B. folgende Werthe für die durchschnittliche Bärmeleitung die des am ichlechtesten leitenden Körpers = 1 gesett:

Lehmpulver = 1									
Lehmfrümel	0,5-1	mm	1,08						
"	12	11	1,07						
**	2-4,5	7.7	1,12						
"	4,5-6,75	"	1,15						
"	6,75-9,00	77	1,19						
Quarzpulver			1,13						
Quarzsand	0,00-0,25	11	1,13						
"	0,250,50	,,	1,10						
**	0,50-1,00	11	1,24						
"	1,00-2,00	"	1,28						
Gemisch	0,00-2,00	11	1,15						

Alle Bedingungen, welche die Größe der isolirenden Luftschichten vermindern, steigern überhaupt die Värmeleitung, dies gilt insbesondere noch für dichte Lagerung der Bodenbestandtheile. So verhielt sich nach Vott die Wärmeleitung von:

> Aavlin 1 : 1,68 Humus 1 : 1,1 Duarz 1 : 1,06

Steinbeimischungen steigern ebenfalls die Wärmeleitung. Midt man ben Boben mit Steinen, so fann die Leitung erheblich, bei 30 bis $40^{\circ}/_{\circ}$ Steingehalt sogar um ein Viertel gesteigert werden.

Maßgebenden Einfluß auf die Wärmeleitung gewinnt der Waisergehalt des Bodens. Tropdem das Wasser für Wärme ein schlecht teitender Körper ist, so übertrifft es die Leitungsfähigteit der Lust doch fast um das dreißigsache. Das im Boden enthaltene Wasser verdrängt im wesentlichen ein gleiches Bolumen Lust und übt so eine starke, die Wärmeleitung steigernde Wirkung auf den Boden.

Berjuche von Pott ergeben 3. B. folgende Berhältnisse für die Leitungsfähigkeit von trochnem und nassem Boden. Diese verhielt sich wie:

```
Rreibe trocken : naß (52,9 %ol. ^{0}/_{0} Wasser) = 1:1,8 Humus , . . , (63,2 , , ) = 1:1,01 Kaolin , . . , (59,7 , , , ) = 1:1,7 Luarzsand , . . , (42,9 , , , ) = 1:1,8 , , . . , . . ; feucht (9,9 , , , ) = 1:1,7
```

Es scheint denmach schon ein geringer Wassergehalt auszureichen, um die Leitungssähigteit bedeutend zu steigern. Dies ergeben auch Untersuchungen von Wagner, der für Cuarzsand verschiedener Kornspröße folgende Zahlen giebt:

trocken zu naß

Wagner schließt aus seinen Versuchen, daß weniger die Leitungsfähigsteit des Wassers in Frage komme, als daß vielmehr die der Bodensbestandtheile schärser hervortrete, wenn die schlecht leitende Luft durch das besser leitende Wasser ersett ist.

Für andere Bodenbestandtheile liegen Untersuchungen über diesen Gegenstand nicht vor. Jedenfalls übt der Wassergehalt auf die Erwärnung des Bodens einen sehr bedeutenden und während der verschiedenen Jahreszeiten wechselnden Einfluß aus.

d) Temperatur verschiedener Böben.

Tie Temperaturen gewachsener Böden sind daher von vielen Bedingungen abhängig; den bedeutendsten Einsluß übt der Wassergehalt. Nicht nur die hohe Wärmekapacität des Wassers, sondern auch die bei der Verdunstung desselben gebundenen Wärmemengen drücken die Temperatur herab. Achnlich wirkt der Humus, zumal er die Wasserskapacität des Vodens steigert. Die wassers und humusreichen Vöden werden sich daher dei Beginn der warmen Jahreszeit langsam ers wärmen, dasür aber im Sommer und zumal im Herbste wärmer sein als Vodenarten von geringem Wasserschaft. Die Prazis untersicheidet daher zwischen warmen und kalten Vodenarten. Zu den letzteren rechnet sie die Humusböden und die Thons zum Theil auch die Lehmböden; zu den ersteren die Sandbodenarten.

Ta der Beginn der vegetativen Thätigkeit der Pflanzen von einer gewissen Temperaturhöhe des Bodens abhängig ist, so wird diese in den Sandböden früher eintreten, dafür sind die Pflanzen aber auch leichter Kälterückfällen außgesetzt, als auf den wasserreichen Bodenarten, die erst allmählich die entsprechende Temperatur erlangen.

Als allgemeine Regeln für Bodentemperaturen können folgende gelten.*)

Die Temperatur der Bodenoberstäche wird überwiegend durch die Sombestrahlung bedingt, und kann sich die oberste Erdschicht im trocknen Zustande auf verhältnißmäßig hohe Temperaturen erwärmen.

^{*)} Es kann sich natürlich nicht darum handeln, das umfangreiche Material über diesen Gegenstand hier vorzuführen, sondern nur die wichtigsten Sätze hervorzuheben und an einzelnen Beispielen zu erläutern.

Durch Leitung eriolgt der Ausgleich der Temperatur in den tieferen Bodenschichten, welche Wärme abgeben oder empfangen, je nachdem sie wärmer oder kälter als die Oberfläche sind.

Die Bärmeleitung wird, wie bereits beiprochen, am bedeutiamsten durch Morngröße, Lagerungsweise und namentlich durch den Baffergehalt (weniger, beziehentlich mehr indirekt durch Gehalt an humvien Stoffen beeinfluft. Der Wärmeverbrauch bei der Wasserverdunftung, die hohe Bärmekapacität des Baffers, jowie anderieits die beffere Leitungsfähigkeit des feuchten Bobens wirken nach verschiedenen Michtungen, jodaß die Temperatur gewachiener Boden durch eine gange Reihe verichiedener und noch dazu in den einzelnen Jahren und Jahreszeiten erheblich wechielnder Einfluffe bedingt ift. Alls ein weiterer Fattor macht sich noch die Bodenbedeckung geltend, jei es nun durch Edmee, Steine, lebende Pflanzen oder wie zumeist im Walde durch die Etrendecke (vergl. § 68 u. j.). Anderjeits kann flach anstehendes Grund wasser die Bodentemperatur erhöhen oder erniedrigen, je nach den Berhältnissen. Aus allen diesen Gründen kann von einer durchichnittlichen Bobentemperatur viel weniger die Rede fein, als von einer Durchichnittstemperatur der Luft. Die lokalen und im Boden felbst liegenden Einflüsse können oft bedeutender werden als selbst erhebliche klimatische Unterichiede. Die Betrachtung hat sich baber mehr mit den relativen Unterschieden zu beschäftigen.

Ein weiterer Tehter in den Temperaturbeobachtungen des Bodens, der sich namentlich in den mittleren Tiesen (10—50 cm Tiese) bemerts dar macht, tiegt darin, daß nicht durch mehrmatiges Ablesen während bestimmter Tageszeiten ein ziemlich genaues Mittel der Temperatur geinnden werden kann. Die gleich zu besprechende Verzögerung der Temperaturextreme macht sich in den verschiedenen Vodenschichten versichieden spät bemerkbar und bleibt auch in demselben Vodenschielt, und damit zugleich auch die Leitung der Wärme im Boden.

1. Tägliche Schwankungen.

Als Regel kann gelten, daß die Temperatur der Bodenobersitäche in der fühleren Tageszeit dem Minimum der Lufttemperatur pavallel geht, daß dagegen das Maximum der Bodentemperatur in der wärmeren Tageszeit das der Luft weit übertrifft, sodaß die Amplitude Schwankungen zwischen Temperaturmaximum und snimimum, oft das $2^{1}/_{\circ}$ sache der Lufttemperatur beträgt.*)

^{*)} Man vergleiche:

Wild, Repertorium für Meteorologie, Bb. 6.

Lenft, Repertorium für Meteorologie, Bd. 13.

Slafet, Repertorium für Meteorologie, Bb. 14.

Die täglichen Schwankungen der Temperatur sind in den obersten Bodenschichten erheblich, werden nach der Tiese zu immer geringer, sie betragen in 0,6 m Tiese schon kaum mehr als 0,5° C.; in 0,8—1 m Tiese werden sie sür unsere Instrumente unmeßbar (sinken auf 0,01° C.).

Tas tägliche Temperaturminimum der Bodenoberfläche fällt kurz vor Sonnenaufgang, das Maximum einige Zeit nach dem höchsten Stand der Sonne, also nennenswerth früher als das der Lufttemperatur.

Da die Leitung der Wärme in die Tiese eine allmählich sortschreitenbe ist, so ist es verständlich, daß die Temperaturextreme in den tieseren Bodenschichten erst erheblich später eintreten, als an der Bodenscherstläche, sie erleiden eine Berzögerung. In welchem Maße dies der Fall ist, mögen die Mittel der dreiskindigen Beobachtungen zeigen, welche Müttrich (l. e. S. 152) veröffentlichte (15.—30. Juni 1889, Station Eberswalde).

Freilandstation.

		Bodentemperatur					
		Luft= an der in der Tiefe von				11	
Zeit		temperatur	Oberfläche	0,15 m	0,30 m	0,60 m	
Nachts	12 llhr	13,80	16,71	19,42	17,90	15,88	
	2 "	12,90	15,59	18,42	17,59	15,91	
	4 "	$12,\!53$	15,14	17,84	17,33	15,91	
	6 "	14,68	15,89	17,35	17,03	15,92	
	8 "	17,99	17,54	17,52	16,75	15,91	
	10 "	21,05	22,65	18,72	16,59	15,89	
Mittags	12 "	21,97	25,00	20,52	16,64	15,84	
	2 ,,	22,61	26,37	22,08	17,00	15,80	
	4 ,,	22,38	25,89	22,91	17,37	15,77	
	6 ,,	21,24	22,32	22,64	17,71	15,75	
	8 "	17,55	19,76	21,65	17,99	15,77	
	10 "	14,80	17,81	20,53	18,06	15,88	
	Mittel	17,79	20,06	19,97	17,33	15,85	

In 15 cm Tiese ist also Maximum und Minimum bereits um zwei Stunden verspätet. In 30 cm Tiese das Minimum um sechs, das Maximum um 6—8 Stunden, in 60 cm Tiese, wo der Unterschied

Müttrich, Feitschrift für die 50 jährige Jubetseier der Forstakademie Eberswalde 1880.

Ueber Unterschiede zwischen Walds und Freisandboden neben den settgenannten: Harrington, Amerikanisches meteorologisches Journal 1890, September.

Dr. Schubert, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen.

Ebermaner, Phufitalische Einwirfung des Waldes auf Luft und Boden, Afchaffen: burg 1873; und Auffähe in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung.

Die Zusammenstellungen langjähriger Mittel sind nach unveröffentlichten Arsbeiten des herrn Privatdocenten Dr. Schubert entnommen, der mir freundlicht Ginssicht gestattete, wosür ich ihm zu lebhaftem Danke verpflichtet bin.

allerdings nur 0,26 ('. beträgt, ergiebt sich eine Verzögerung von 14 bis 16 Stunden.

Natürlich werden sich für abweichende Bodenarten auch abweichende Berhältnisse ergeben: das angesührte Beispiel genügt jedoch, um die Hauptpunkte zu zeigen.

2. Jährliche Temperaturschwankungen.

Tie jährlichen Temperaturschwankungen verlaufen in längeren Zeitzäumen und in größeren Tiesen des Bodens. In den oberen Schichten sind die Amplituden im Lause eines Jahres von erheblicher Größe, nehmen aber mit größerer Tiese immer mehr ab, um endlich völlig zu verschwinden.

Tie Tiese, in welcher eine gleichbleibende oder wenigstens von den Schwankungen der Jahreszeiten unabhängige Temperatur herricht, ist nach den klimatischen Verhältnissen eine verschiedene. In den Tropen liegt sie (nach Wild) bei etwa 6 m, in den gemäßigten Alimaten bei 20—30 m. Alle Bedingungen, welche die Temperatureztreme absichwächen, so insbesondere die Einwirkung des Seeklimas, Bodendecken der verschiedensten Art, beeinstussen auch die Bodentemperatur. Tie Beobachtungen lehren, daß in England, zum Theil in Frankreich (Paris) die unteren Grenzen der Temperaturschwankungen im Boden bei etwa 20 m Tiese liegen; dieselbe Jahl erhielt Müttrich sür den Waldboden bei Eberswalde. Die Beobachtungen in Freilandböden der mehr konstinentalen Gebiete sühren ziemlich übereinstimmend auf etwa 30 m Tiese (Mittels und Ostbeutschland, Rußland u. s. w.)

Ein Beispiel für die jährlichen Bodentemperaturen, welches zugleich den Berlauf der Berzögerung des Eintritts der Extreme in tieferen Bodenschichten zeigt, geben Wild und Haself für Petersburg.

		Jan.	Tebr.	März	Upril	Mai	Juni
Mittel der Lufttemper	catur	-8,20	- 8,34 -	-4,20	0,49	6,42	15,64
Bodentemperatur							
an der Oberfläche.		- 7,62	8,04	- 3,81	0,91	6,43	16,38
in 0,43 m Tiefe		- 5,07 ·	- 5,79 -	-0,52	2,39	13,10	17,34
in 0,81 " "		-2,46	- 2,56 -	- 2,13 -	-0,53	0,93	10,32
in 1,52 " "		2,76	1,30	0,62	0,50	1,17	6,78
in 3,0 " "		6,65	5,06	3,96	3,31	3,24	4,51
		Juli	Muguji	Sept.	Oft.	Nov.	Dec.
Mittel der Lufttemper	ratui	: 17,70	15,34	11,07	4,86	2,97	10,02
Bobentemperatur							
an der Oberfläche		18,47	15,46	11,08	4,74	-1,97	-9,27
in 0,43 m Tiefe		16,54	13,42	8,21	2,83	1,83	-3,75
in 0,81 " "		15,68	16,37	14,34	10,29	5,60	0,91
in 1,52 " "		12,59	14,56	14,56	12,09	8,79	5,00
in 3,0 " "		7,48	10,18	11,61	11,83	10,73	8,38
Ramann.						7	

Die Zeitdauer des Temperaturwechsels in der Tiefe des Bodens betrug in Tagen:

		Minim. bis Medium	bis	Maxim. bis Medium		Maxim. bis Minim.	bis
an der Oberfläche	٠	91	77	105	92	168	177
in 0,4 m Tiefe		101	73	88	103	174	. —
in 0,8 " "		95	62	93	115	157	155
in 1,6 " "		67	69	91	138	136	160
in 3,2 " "		48	73	102	143	120	174

Die Verspätung des Eintritts der höchsten und niedrigsten Temperatur gegenüber der Bodenoberfläche betrug für je 1 m Erdschicht

				111	ir das	Minin	num	fiir	das	Maximun
in	0,0-0,8	\mathbf{m}	Tief	е.	32	Tage	3		25	Tage
	0.8 - 1.6				46	"			25	#
	1,6-3,2				52	"	٠		36	"
im	Mittel .				41	11			27	"

Es ergiebt sich hieraus, daß der Boden im Herbst lange relativ warm, im Frühlinge lange relativ kalt bleibt. In noch höherem Maße gilt dies für sehr seuchte Bodenarten, zumal für Moorböden (vergleiche § 100).

In der warmen Jahreszeit ist die Bodenoberstäche wärmer, in der kälteren kühler als die tieseren Bodenschichten.

3. Unterschied zwischen Wald- und Freilandböben.

Ter Unterschied in der Temperatur der Wald- und Freilandböden fällt im Allgemeinen mit der Wirkung, welche jede Bodenbedeckung auf die Temperatur des Bodens ausübt, zusammen (vergleiche § 68). Im Walde macht sich diese Wirkung besonders stark geltend, da der Wald- boden einem doppelten Schirm, dem der Bodendecke und dem des Besstandes ausgesetzt ist.

Diesen Verhältnissen entsprechend sind die Waldböden in der kalten Jahreszeit etwas wärmer, in der wärmeren nicht unerheblich tühler als Freilandböden. Die Einwirkung ist am stärksten zur Zeit der Temperaturextreme, insbesondere während der Zeit der Maximaltemperaturen. Die jährliche Mitteltemperatur der Waldböden ist eine nennenswerth geringere (—1 bis $2^{\,0}$ C.) als die der Freilandböden; es wird dies aber ganz überwiegend durch die geringere Turchschnittstemperatur im Walde während des Sommers bedingt.

Um ein Bild der Verhältnisse zu geben, sind im folgenden die Disservagen fünfzehnjähriger Mittettemperaturen von drei der preußischen sorstlichen meteorologischen Stationen nach den Jahreszeiten zusammengestellt.

- 1. Frigen, mit 45 jährigem Fichtenstangenholz.
- 2. Aurwien, mit 80-140 jährigem Riefernaltholz.
- 3. Friedrichroba, mit 80 jährigen Buchen.

Der Boden ist fühler oder wärmer als der benachbarte Freilandsboden:

		Fri	gen:		
Tiefe	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Jahr
$0.01 \mathrm{m}$	1,6	- 3,1	0,6	± 0.0	— 1,32
0,15 "	1,4	3,2	0,1	+0.7	- 1,01
0,3 "	1,4	- 4,0	0,1	+ 0,8	1,19
0,6 "	1,2	4,5	0,5	+0,9	— 1,32
0,9 . "	0,8	- 4,4	— 0,8	+ 1,0	1,24
1,2 "	0,4	4,1	1,1	+1,1	1,11
		Rur	wien:		
Tiefe	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Jahr
0,01 m	2,5	- 4,8	0,3	1,6	1,5
0,15 "	- 1,7	4,0	0,0	+1,3	1,1
0,3 "	1,2	2,6	0,1	+0.6	0,8
0,6 "	1,4	— 3,4	0,3	+0.8	1,1
0,9 "	1,1	3,2	0,4	+ 0.8	1,0
1,2 .,,	- 1,0	 2,9	0,7	+ 0,5	- 1,0
		Friedr	ichroda:		
Tiefe	Frühling	. Sommer	Herbst	Winter	Jahr
0,01 m	1,7	- 4,4	- 0,1	+0.9	1,32
0,15 "	1,1	— 3, š	+0,1	+0,9	0,90
0,3 "	0,4	3,0	+0,1	+0.8	0,63
0,6 "	0,4	— 3,5	0,2	+1,0	0,78
0,9 "	0,4	— 3,4	- 0,4	+0.7	0,88
1,2 "	0,3	. — 3,2	— 1,3	+0.5	— 1, 08

Jur Erklärung mehrerer auftretender Unterschiede müssen wohl lokale Verhältnisse herangezogen werden; die Beispiele zeigen aber hinreichend, in wie hohem Maße die Bodentemperatur zumal im Früheling und Sommer durch den Waldbestand beeinflußt wird. Die volle Entwickelung der Vegetation ist von einer bestimmten Wärmehöhe des Bodens abhängig. Im Walde wird diese erst später erreicht werden, als auf sreiem Felde.

Nicht unerhebtich sind serner die Unterschiede, welche sich zwischen den einzelnen Baumarten und namentlich zwischen Laub- und Nadelholz ergeben. Die Temperaturdifferenzen zwischen Wald- und Freilandböden sind überwiegend durch die verschiedenartige Beschattung bedingt. Bei den Laubhölzern wirft sie während der Begetationszeit ungleich stärker; Tanne und Fichte beschatten serner mehr als Liefer. Harrington,

welcher die Veröffentlichungen der preußischen Stationen mit verarbeitete, findet für je sieben derselben, die mit Laub- bez. Nadelholz bestanden sind, Temperaturschwankungen Sommer Winter

cjanwantungen			Somm	Zunte	Winter		
für	Laubholz		$1,32^{0}$	С.	0.54^{0}	C.	
für	Nadelholz		0.83^{0}	C.	$0,79^{0}$	C.	

also entsprechend den Beschattungswirtungen.

Im Allgemeinen wird man daher annehmen können, daß die Meihenfolge der wichtigsten Baumarten in Bezug auf die Bodentemperatur sich während der wärmeren Jahreszeit etwa Buche, Sichte bez. Tanne, Rieser stellen wird, während der kälteren Jahreszeit behalten die Nadelshölzer dieselbe Stellung bei, während die Buche in die letzte Stelle rückt.

Immer ist aber auch hierbei zu berücksichtigen, daß andere Bedingungen, besonders wechselnder Wassergehalt die Bodentemperaturen ebenfalls und im hohen Grade beeinflussen.

§ 44. 8. Kondenjationsvorgänge im Boden.

Literatur:

Ammon, Forschungen der Agrikultuprhysik, 2, S. 1. Sonka, Forschungen der Agrikulturphysik, 8, S. 2. Döbrich, Annalen der Landwirthschaft, 52, S. 181.

Alle Körper haben die Eigenschaft, auf ihrer Oberstäche Gase ober Küssigsteiten zu verdichten. Die Stärke, mit der dies geschieht, ist für die verschiedenen Substanzen eine sehr verschiedene und außerdem von physikalischen Bedingungen, zumal Temperatur und Lustdruck abhängig. Die Kondensation ist eine ausgesprochene Oberstächenwirkung, steigt daher im Boden mit Zunahme der Oberstäche, beziehungsweise was auf dasselbe hinausläuft, mit Abnahme der Korngröße der Bodensbestandtheile.

Wie sehr dies der Fall ist, zeigen die Berechnungen Sonka's, der die Grenzwerthe der Kohlensäurekondensation für den Boden bei dichtester und lockerster Lagerung sestzustellen suchte. Er geht dabei von der Annahme aus, die durch andere Versuche ihre Berechtigung erhält, daß 1 4mm Chersläche 0,0157 cem Kohlensäuregas zu kondensiren vermag. Hiernach würden in einem Liter Boden enthalten sein:

Kondensirtes Gas

Halbmesser des Kornes	bei dichtester Lagerung der Bodentheile	bei lockerster Lagerung ber Bobentheile
0,005 mm	6,97 Liter Gas	4,93 Liter Gas
0,010 "	3,48 " "	2,47 " "
0,050 "	0,69 " "	0,49 " "
0,100 "	0,35 " "	0,25 " "
0,500 "	0,07 " "	0,05 " "
1,000 "	0,04 " "	0,03 " "

Es sind dies allerdings Maximalzahlen, welche eine Atmosphäre von Kohlensäure vorausseyen, zu berücksichtigen ist serner, daß die Kohlensäure, nächst dem Wasserdamps der verdichtbarste Bestandtheil der Luft ist, sedensalls aber zeigen die Zahlen, welche Gasmengen im Boden verdichtet sein können.

Im Allgemeinen wächst die Kondensirbarkeit der Gase mit der Leichtigkeit ihrer Berdichtung. Dem entsprechend werden Wasser, Ammoniat und Kohlensäure leichter ausgenommen als Sauerstoff oder Stickstoff.

1. Das Berhalten der Bodenbestandtheile gegen die wichtigften Gase.

a) Gegen Wafferdampf.

Die Absorption des Wasserdampses durch trockene Bodentheile ist eine erhebliche. Die Wirkung der Korngröße tritt bei homogenen Bestandtheilen, wie Duarz oder Kalksand, scharf hervor. Bodenkrümel, die durch ihre Porosität sür Lust leicht durchdringbar sind, unterscheiden sich nicht merkbar in ihrem Kondensationsvermögen von demielben Boden in pulverigem Zustande.

Man hat früher dem Kondensationsvermögen des Bodens für Wasserdampf große Bedeutung zugemessen. Selbst in neuerer Zeit ersheben sich noch Stimmen, welche, zumal für wärmere Gebiete, glauben, daß dem Boden auf diesem Wege Wassermengen zugesührt werden, die für die Erhaltung der Pflanzen von Wichtigkeit sind.*) Es wird weiter unten gezeigt werden, daß wir es in diesen Fällen mit einem bisher sast völlig vernachlässigten Vorgange, den Thauniederschlägen im Boden zu thun haben, welche mit dem Kondensationsvermögen nicht oder doch nur sehr wenig im Zusammenhange stehen.

Um darzulegen, wie gering die den Bodenarten, in mit Feuchtigkeit gesättigter Luft zugeführten Wassermengen sind, und wie diese von der herrschenden Temperatur abhängen, ist die folgende llebersicht gegeben.

In mit Fenchtigkeit gesättigter Luft kondenfiren Wasserdampf je

^{*)} Hilgard, Forschungen ber Agrifulturphysit, 8, S. 93. — Ebermayer, Forschungen ber Agrifulturphysit.

Sempe= ratur	Humuş		Eisenoxydhydr."		Quarz	Quarzpulver Kohlens. K			ult Raolin		
Grab	cem V.=T.	(Sew.	ccm W.D.	Gew.	cem W.=D.	Gew.	cem W.=T.	Gew.	cem W.=T.	Sew.	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 10 \\ 20 \end{bmatrix}$	12718 14206 36504 26788 16497	9,09 22,53 15,96	12973 47332 99712 98990 54753	20,62 19,77	2026 2198 1185 277 99	0,63 0,65 0,34 0,07 0,03	208 4258 4775 962 233	0,07 1,41 1,52 0,29 0,07	5378 5735 6447 1541 1336	1,82 1,88 -2,03 0,47 0,39	

[§ 44.

Tie stärkste Kondensation des Wasserdampses sindet bei $0-10^{6}\,\mathrm{C}$. statt, und scheint das Maximum in der Nähe der sesten Temperatur zu liegen.

Für andere Gasarten gelten andere Zahlen, so liegt die günstigste Ammoniakabsorption bei etwa () Grad; sür die atmosphärischen Gase, Sauerstoff und Stickstoff wohl bei noch viel niedrigeren Temperaturen.

Die kondensirte Wassermenge ist nur bei den humosen Stoffen und beim Eisenorndhydrat bedeutend. Fast allen anderen Gasarten gegenüber verhalten sich die Bodenbestandtheile ähnlich. Humus und Eisenornd hat man als die eigentlichen Träger der Monadensationsvorgänge im Boden zu betrachten.

Die Kondensation des Wassers ist bei den Gemischen verschiedener Korngröße und Zubstanz, wie sie die Bodenarten darstellen, eine sehr wechselnde und zumal von der relativen Luftseuchtigkeit abhängig. Lufttrockene Böden werden daher je nach Temperatur und Luftseuchtigkeit entweder Wasser abdunsten sassen oder aufnehmen.*)

Alle Unterinchungen stimmen aber davin überein, daß die kondensirte Wassermenge eine wesenkliche Bedeutung für den Boden und die darauf wachsenden Pflanzen nicht hat. Das ausgenommene Wasser erreicht zwar bei humosen Stoffen einen nicht unerhebtichen Werth; es ist aber dabei zu berücksichtigen, daß die Pflanze nur im Stande ist, dem Boden eine gewisse Menge von Wasser zu entziehen, während ein höherer oder geringerer Rest für sie unangreisdar zurückbleibt und daß dieses Duantum bei den humosen Bodenarten sehr hoch liegt. Alle Beobachtungen bestätigen, daß die Pflanzen bereits welken, ehe der Wassergehalt so ties gesunken ist, daß eine Kondensation von Wassergas überhaupt stattsindet.

b) Gegen Kohlenfäure.

Trockenes Rohlensäuregas wird nur vom Eisenoryd in größerer Menge aufgenommen, die Absorption seuchter Kohlensäure icheint eine erheblich stärkere zu sein.

^{*)} Negler, Jahrbuch der Agrifulturchemie 1873/74, S. 55.

Es kondensirten trockene Kohlensäure je 100 ccm bei 17^{0} C.: Hunus Eisenbydhydrat 930 ccm = 1.37 Gew. $^{0}/_{0}$ 5726 ccm = 2.83 Gew. $^{0}/_{0}$ Luarspulver kohlensaurer Kalk

3,5 ccm = 0.002 Gev. $^{0}/_{0}$ 8,64 ccm = 0.005 Gev. $^{0}/_{0}$

 $8,76 \text{ ccm} = 0,006 \text{ Gew.}^{0}/_{0}$ 210 ccm = 0,17 Gew. $^{0}/_{0}$.

Die Bedeutung der Nohlensäureabsorption liegt in der chemischen Wirkung dieses Stoffes. Tritt Basser in größerer Menge hinzu, so wird ein Theil der Nohlensäure gelöst, und das kohlensaure Lasser ist der hauptsächlichste Träger der Berwitterung.

Miicht man Eisenorydhydrat mit kohleniaurem Kalk und jest Basier hinzu, iv geht Kalkfarbonat in Lösung. Da im Boden das Eisenoryd je nach dem wechielnden Basiergehalt Kohleniaure bindet oder abgiebt, iv wirkt es gewissermaßen als llebertrager der Kohleniaure.

Den Nachweis, daß derartige Wirtungen wirklich im Boben auftreten, führte Storer*1. Er seste kalkhaltige, getrocknete Böden theils der atmosphärischen Luft aus, theils schloß er sie von dieser ab. Im ersten Falle ergab ein mässeriger Auszug reichliche Mengen geslösten kohlensauren Kalkes, im zweiten Falle sehlte derselbe. Die der Luft ausgesetzen Bodenarten hatten also Kohlensäure absorbirt, welche die Lösung des Kalkkarbonates vermittelte.

In ähnlicher Beise, jedoch überwiegend durch ihre fortschreitende Zeriegung, wirken die humvien Stoffe als Rohlenfäurequelle im Boden.

c) Gegen Ammoniakgas, beziehungsweise kohlensaures Ammoniak.

Ammoniaf wird von einzelnen Bodenbestandtheiten, insbesondere von Eisenvryd und humvien Stoffen start ausgenommen. Mit den lepteren geht es wohl zugleich chemische Berbindungen ein. Ebenfalls chemisch wirkt der Gnps, der sich mit kohlensaurem Ammon in Calciumfarbonat und bei gewöhnlicher Temperatur nicht slüchtiges, schweselsjaures Ammon umsetzt.

Berwendet man reines Ammoniakgas zu Versuchen, so ist die absorbirte Menge so groß, daß man billig Bedenken tragen muß, diese Zahlen auf die Verhältnisse des Bodens zu übertragen: zudem sindet sich das Ammoniak in gut durchlüsteten Böden in Verbindung mit Kohlensäure. Kohlensaures Ammon verhält sich nach Schlösing (vergleiche Seite 7) in ähnlicher Weise stüchtig, wie eine Flüssigkeit oder wie ein Gas. Im Boden wird daher, je nach der Zusammenseung dessielben, und den herrichenden Bedingungen von Truck und Temperatur, Ammoniak gebunden werden, oder durch Verdunstung verloren gehen.

^{*)} Forschungen der Agrifulturphysit, 4, S. 31.

d) Wegen Sauerftoff und Stickstoff.

Sauerstoff wird nur in geringen Mengen konbensirt; Stickstoff (zumal durch Eisenoryd), dagegen in größerem Maßstabe.

So absorbirten bei 17° je 100 ccm:

Db der kondensirte Stickstoff eine Bedeutung für das Pflanzenleben hat, ist noch unbekannt.

Die Erscheinungen der Gaskondensation sührt man überwiegend auf physikalische Wirkungen der Bodentheile zurück. Durch Ueberleiten einer anderen Gasart kann man die absorbirten Gase sast wöllig wieder dem Boden entziehen. Unwerkennbar ist aber die Alehnlichkeit mit der Absorbion der Metalle durch den Boden, die durch reichliches Ausswaschen ebenfalls wieder in Lösung gebracht werden können. Während aber im letzteren Falle die überwiegend chemische Wirkung nachweisbar ist, sehlt die Kenntnis von Verbindungen, welche dei der Gaskondensation entstehen könnten. Es ist aber darum die Möglichkeit ihrer Vildung in manchen Fällen durchaus nicht ausgeschlossen. Es ist dies um so weniger unwahrscheinlich, weil es ost sast unmöglich ist man nehme nur die Absorption von Sauerstoss und den Verbrauch desselben zur Typdation der humosen Stosse), chemische Bindung und physikalische Kondensation aus einander zu halten.

e) Gegen die atmosphärische Luft.

In Gasgemengen, wie die atmosphärische Luft ein solches ist, sindet zwischen den verschiedenen Gasen eine gegenseitige Einwirkung statt, die zu einem gewissen Gleichgewichtszustand führt, der natürlich durch sede Alenderung der Temperatur und Feuchtigkeit ein anderer wird. Im Boden werden daher svrtwährend Gase gebunden und wieder abgesichieden.

Um ein Bild der in der Natur vorkommenden Verhältnisse zu erlangen, bleibt nur das Auskunftsmittel, die Zusammensetzung der von Bodenarten sestgehaltenen Gase direkt zu ermitteln. Jeder Voden wird andere Mengen und andere Zusammensetzung ergeben, immerhin ist aber die so erlangte Kenntniß für manche Fragen der Vodenkunde von Werth.

Nach Döbrich lieferten folgende Bodenarten:

	100 g	100 ccm		olumen des	1
	gaben	gaben	6	estanden aus	,
	eem Gas	cem Gas	Rohlenfäure	Sauerstoff	Stickstoff
Sandmoorboden	19,8	26,3	17,49	16,34	66,17
Sandbaden	30,2	40,2	18,15	11,44	70,41
Gartenerde	49,8	68,9	39,47	11,90	48,63
Kalkboden No. 1	37,9	54,7	45,33	7,67	47,00
" " 2	44,85	68,0	61,03	6,46	32,51
Thonboden No. 1 .	27,1	38,6	2,33	17,14	80,53
" " 2 .	35,5	44,9	20,44	11,58	69,98

Die vom Boden kondensirten Gase werden bei Durchseuchtung nur zum Theile ausgetrieben, die Hauptmenge bleibt zurück. Der Boden kann daher bei zeitweiser Wasserbedeckung den Pflanzen zur Athmung noch ganz bedeutende Sauerstoffmengen liesern. Hierin liegt die Hauptbedeutung des Kondensationsvermögens der Bodenarten.

2. Thanniederichläge.

Mit der Kondensation der Gase stehen nur in sehr losem Zusiammenhang und sind von dieser in ihren Ursachen durchaus verschieden die Thauniederschläge, die im Boden ersolgen können. Da diese an anderer Stelle nicht gut besprochen werden können, sind sie hier angeschlossen.

Auf diese Vorgänge machte zuerst Neßler*) ausmerksam, und Stockbridge**) gründete auf diesethen seine Thautheorie, in neuester Zeit hat Ebermayer***) den Gegenstand weiter versolgt.

Die Bodentemperaturen sind in den oberen Bodenschichten im Sommer wärmer, im Winter fühler als in den tieseren. Aber auch im Sommer kommen vielsach Tage und noch mehr Nächte vor, wo die oberste Bodenlage durch Ausstrahlung start erkaltet und kühler ist, als die tieseren Schichten. In den Böden ist unter normalen Verhältnissen die Lust mit Fenchtigkeit gesättigt. Es werden sich daher in allen Fällen, wenn die oberste Vodenschicht kühler ist, als es die tieseren sind, Thauniederschläge bilden.

In welchem Maße dies erfolgt, läßt sich schwer experimentell sest stellen, da die Geschwindigteit des Austausches der Bodenluft von gar zu vielen wechselnden Bedingungen abhängig ist. Am stärtsten erfolgt der Ausgleich in grobkörnigeren Bodenarten, zumal im Sandboden. Es ist wahrscheinlich, daß die meist vorhandene Frische der sein bis

^{*)} Jahrbuch der Agrifulturchemie 1883/74, S. 52.

^{**)} Citirt nach Forschungen der Agrikulturphysik 3, S. 110. Uebrigens giebt ichen Negler die Grundzüge dieser Theorie.

^{***)} Forichungen der Agrikulturphysik 13, S. 1 und Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890.

mittelkörnigen Sande hierdurch wesentlich mitbedingt wird und diese Art und Weise der Wasserzusuhr aus den tieseren Schichten eine viel erheblichere ist, als die durch kapillare Leitung. In sehr seinkörnigen Böben ist der Lustaustausch zu sehr verlangsamt und anderseits die Wasserfapacität zu hoch; Abscheidungen von Thau werden daher eine viel geringere Rolle spielen.

Jahlreiche Untersuchungen von Stockbridge haben ergeben, daß in der wärmeren Zeit der Boden zumeist in der Nacht wärmer ist, als die unteren Lustzchichten, daß daher ein großer Theil des Thaues aus der seuchten Bodenlust stammen nuß. Anderseits wird in allen Fällen Wasser als Thau zur Abscheidung kommen, wo die Temperatur des Bodens und bei dem hohen Ausstrahlungsvernögen der Pflanzentheile auch die Temperatur dieser, sich unter den Thaupunkt der umgebenden Lust abkühlt.

Der Than der Luft ist daher eine Quelle der Feuchtigkeit für den Boden, die wahrscheinlich in trockenen Gebieten (Büsten Afrikas, Indiens, den regenarmen Theilen Nordamerikas n. s. w.), wo die Abkühlung der oberen Erdschichten während der Nacht oft eine ganzenorme ist, erhebliche Bedeutung gewinnen kann.

Wieweit dies auch für die gemäßigten Gegenden zutrifft, ist noch zweiselhaft. Die Ebermayerschen Untersuchungen ergaben für seinkörnige Sande in der kühleren Jahreszeit einen Ueberschuß der Sickerwässer über den Niederschlag. Bestätigt sich dies (die bisherigen anderweitigen Beobachtungen stimmen nicht damit überein), so würden die Thauniederschläge im Boden in vielen Fällen eine große Bedeutung besitzen: zumal würde dies sür nackte Böden (z. B. haben Tünen meist eine auffallend hohe Bodenfrische) gelten, und hierin wohl mit eine Ursache zu suchen sein, daß streuberechte Böden meist höheren Wassergehalt haben, als streubedeckte. Ebenso können Thauniederschläge in ganz anderem Maße in gelockerten Böden statt sinden, als in dicht gelagerten. Leider sehlen hier, wie in fast allen Fällen, welche die sorstliche Bodenkultur betressen, die nothwendigen Untersuchungen.

3. Wärmeentwickelung bei der Kondensation.

Literatur:

Stellwag, Forschungen der Agrikulturphysik 5, S. 210. Breitenlohner, Forschungen der Agrikulturphysik 7, S. 408.

Bei jeder Kondensation tritt ein engeres Zusammenlagern der Moleküle der verdichteten Gase und Flüssigkeiten ein. Hierbei wird Wärme srei. Es geschieht dies natürlich auch bei allen entsprechenden Vorgängen im Boden. Bemerkbaren Einfluß wird nur Wasserdampf und flüssiges Wasser, was ebenfalls kondensirt wird, ausüben können. Bemerkbar wird daher eine Temperatursteigerung nur bei trockenem, oder saft trockenem Boden werden.

Etellwag erhielt bei seinen Untersuchungen folgende Temperaturerhöhungen des Bodens (bei einer Anjanastemperatur von 100):

	wajjerfrei	lujttroden	feucht
Humvser Kalksand	$+8,33^{\circ}$	+ 1,030*)	$+0.68^{0**}$
Lehm	$+$ 5,50 0		
Lehmpulver	$+5,06^{0}$		
Lehmkrümel 0,5—1 mm D.	$+7,04^{\circ}$		
,, 2,5—4 ,, ,,	$+5,76^{\circ}$		
,, 6,75—9 ,, ,,	$+4,32^{0}$		

Breitenlohner beobachtete Temperaturerhöhungen bei:

Iorimull . . . + 5.900 Plänermergel . . $+2.25^{\circ}$ Lößlehm . . . + 1,95°.

Es ist dies eine Wirkung zugeführten flüssigen Wassers. Temperaturerhöhungen lufttrockener Boben durch Rondensation von Wafferdampf ichwanken nach Stellwag zwiichen 0.7 und 3.50: waffer freie Böben zwischen 3-12°.

Es sind dies Einwirfungen auf die Bodentemperatur, die nur dann hervortreten können, wenn der Boden mafferarm ist: also nur in längeren Zwischenräumen zur Geltung kommen können.

Dieje Bedingungen treten bei Niederichlägen mittlerer Stärfe nach längeren Trodenperioden ein. Geringe Niederschläge dringen nicht tief genug in den Boden ein, um bemerkbar zu wirken; starke erkälten, da der Regen in der Regel die Temperatur der umgebenden Luft hat, den Boden zu fehr. Es ist dies der Grund, daß diese plöglichen Temperatursteigerungen bei längeren Regen nicht bemerkt werden und diese einen die Temperatur erniedrigenden Einfluß auf den Boden ausüben.

Breitensohner beobachtete 3. B. vor und nach einem Gewitter regen folgende Bodentemperaturen:

Zeit der	Temperat.	'				
Beobach=	in der	-	Tempe	eratur des !	Bodens	
tung	Sonne.	Dberfläche	6 Boll	1 Tub	2 Fuß	3 Fuß
4 Uhr	22,5	25,0	19,5	18,0	16,6	15,1
ŏ "	15,6	18,8	20,7	18,2	16,6	15,1

Es sind demnach besonders die obersten Bodenschichten, welche plögliche Temperatursteigerungen zeigen, die aber immer noch tief genug gehen, um auf die Begetation günstig zu wirten. Breitenlohner macht darauf aufmerksam, daß die jogenannten "warmen Regen" im Frühjahre und die Gewitterregen Wirkungen ausüben, denen man in der landwirthichaftlichen Praris eine beiondere Bedeutung für die Fruchtbarkeit der Felder beimist.

^{*)} Bei 4,79 % Baijer; bei 5,63 % Baijer = $\frac{1}{2}$ 1,02 %.
**) Bei 5,57 % Baijer; bei 7,10 % Baijer = $\frac{1}{2}$ 0,65 %.

Eine andere Wirfung der Kondensation macht sich bei Bewässerung von Wiesen und Teldern geltend. Ist auch an sich der Boden eines slachen Wasserspiegels für die Erwärmung durch Bestrahlung besonders begünstigt und hält die hohe Wärmekapacität des Wassers auch während kühler Nächte eine starte Abkühlung sern,*) so liegen doch noch genug Beobachtungen vor, die sich nur aus Kondensationswirkungen erstlären lassen.

In der seuchteren Jahreszeit entspricht die Temperatur des Bodens der des ausstließenden Wassers. Im Sommer dagegen, wo die Pflanzenswelt wie die höhere Temperatur ein rasches Austrocknen des Bodens bewirken, kann das zugesührte Wasser selbst über Lusttemperatur erwärmt werden. König beschreibt einen genau beobachteten derartigen Fall.**) Bei völlig bedecktem Himmel, so daß eine nennenswerthe Wirstung der Bestrahlung ausgeschlossen war und einer Lusttemperatur von $16,2-17^{\circ}$, wurde das mit einer Temperatur von $9,4^{\circ}$ zugesührte Wasser nach viermaliger Benutung auf $18,2^{\circ}$ erwärmt.

Diese Erscheinung läßt sich wahrscheinlich auf Kondensationswirfungen zurücksühren. Mechanische Arbeit, die beim Fall des Wassers in Wärme umgesett wird, kann nur eine verschwindende Erwärmung herbeiführen und müßte auch in den verschiedenen Jahreszeiten konstant wirken, was aber nicht der Fall ist.

In einsachster Weise kann man sich von der Erwärmung des Bodens durch Kondensation überzeugen, wenn die ersten Tropsen eines Megens (zumal bei Gewittern) stark ausgetrockneten Boden tressen. Die hohe Temperatur desselben macht sich sosort bemerkbar, wenn man nur die Hand ausset.

§ 45. 9. Die Durchlüftung des Bodens.

Die Bodenluft (3. 12) weicht in ihrer Zusammensetzung wesentlich von der atmosphärischen Luft ab. Reichlicher Gehalt an Kohlensäure, geringere Mengen von Sauerstoff unterscheiden die im Boden eirkulirende Luft. Zumal der Gehalt an Sauerstoff ist für die Athmung der Pflanzen von Wichtigkeit. Es scheint überhaupt, daß viele Baumarten, so vor allen die Riefer gegen mangelnden Luftwechsel im Boden sehr empfindlich sind; nach Meinung des Verfassers widmet man in forstelichen Kreisen der Durchlüftung des Bodens noch lange nicht die Ausmerksamkeit, welche sie verdient.

^{*)} In Norditalien sind sogenannte "Basserwiesen" verbreitet. Flache Bicsenstächen werden überrieselt, und das Gras wächst unter Basser zu einer Zeit, wo die Temperatur sonst noch zu niedrig ist, eine trästige Entwickelung der Begestation zu ermöglichen.

^{**)} Journal für Landwirthichaft 1880, S. 233-236.

Fehlt dem Boden längere Zeit atmosphärischer Sauerstoff, so über wiegen bei der Zersezung der organischen Stoffe Fäulnisvorgänge und führen zur Bildung sauer reagierender Humusstoffe, die auf Boden wie Bestand gleich ungünstig einwirken.

Die Gesammtmenge der im Boden eingeschlossenen Luft ist, da alle nicht von sesten Bestandtheilen ersüllten Mäume von Luft ersüllt sind, durch die Bestimmung des Volumgewichtes des Vodens, bez. der Bodenbestandtheile gegeben. Zieht man das Volumen der sesten Bestandtheile vom Gesammtvolumen ab, so erhält man das Porenvolumen, d. h. die lufterfüllten Käume des Bodens.

Durch höheren oder geringeren Wassergehalt werden diese natürlich entsprechend verkleinert. Für Böden mit normaler Feuchtigkeit ist denmach von dem gesundenen Porenvolumen noch die Größe abzurechnen, welche der Wassermenge, welche der Boden dauernd sesthält, also der kleinsten Wasserkapacität entspricht.

Der Gasaustausch zwischen Bodenlust und atmosphärischer Lust wird wesentlich durch zwei Vorgänge bewirkt, welche auf die verschiesdene chemische Zusammensetzung und auf die wechselnden Wärmevershältnisse zurück zu sühren sind.

Jeder Wechsel der Temperatur bewirkt eine Ausdehnung oder ein Zusammenziehen der Bodenlust. Tiese Wirkung ist jedoch wenig enersgisch, da einer Temperaturänderung von 1°C. nur eine Bolumänderung der Lust von $^{1'}_{273}$ entspricht. Wichtiger ist wohl der Austrieb der leichteren Bodenlust in allen Fällen, in denen die tieseren Bodenschichten wärmer sind als die höheren. Ein stärkerer Gasaustausch wird aber hierdurch nur in der kalten Jahreszeit bewirkt. Im Sommer, wo das vegetative Leben am stärksten ist, und der Sauerstossverbrauch seine höchste Höhe erreicht, wirkt die fühlere Temperatur der tieseren Erdschichten ungünstig auf die Durchsüftung des Bodens ein.

Tie Hauptursache des Gasaustausches im Boden ist auf die Vorsänge zurück zu führen, welche unter dem Namen der Tiffusion zusäammengefaßt werden. Gase auch noch so verschiedenen Bolumgewichtes lassen sich nicht in einem Gefäße in verschiedenen Schichten getrennt erhalten. Nach kurzer Zeit ist der ganze Raum von einem überall gleichmäßig zusammengesesten Gasgemisch erfüllt. Die Geschwindigkeit, mit welcher die Mischung zweier Gasarten ersolgt, ist vom Molekulargewicht derselben abhängig. Gleichen Truck und gleiche Temperatur vorausgesest, verhält sich die Tifsusionsgeschwindigkeit annähernd umgekehrt wie die Luadratwurzel der Molekulargewichte. (So z. B. Wasserstoff — 1; Sauerstoff — 16; verhalten sich also wie 4:1; d. h. in der gleichen Zeit würden etwa vier Volumen Wasserstoff in Sauerstoff überstreten.)

Im Boden wird daher sortwährend ein Ausgleich der eingesichlossenen Luft mit der der Atmosphäre durch Diffusion stattsinden, und zwar um so energischer je abweichender die Zusammensenung beider Luftschichten ist.

Um ein Maß für die Durchlüftung des Bodens zu sinden, hat man die Luftmenge sestgestellt, welche unter mäßigem Druck durch den Boden hindurchgeht.*)

Die Durchlüftbarkeit eines Bodens ist von der Korngröße, der Dichtigkeit der Lagerung und am ausgesprochensten von dem Wassergehalt abhängig.

In grobkörnigen Bodenarten bewegt sich die Lust fast ohne Schwiesrigkeit. Wendet man künstlichen Truck an, so sind die ausstließenden Lustmengen dem Trucke proportional; ein bemerkbarer Einfluß der Reibung ist nicht vorhanden.

Fe seinkörniger ein Boden ist, um so mehr tritt diese jedoch hervor und beeinflußt je nach dichter oder lockerer Lagerung der Bodentheilchen die Durchlüstbarteit im hohen Maße, und dies natürlich um so mehr, je mächtiger die Bodenschicht ist, welche die Lust zu durchtungen hat.**)

Jede Lockerung des Bodens, sowie namentlich die Krümelung der Bodentheile ist daher selbstwerständlich der Durchlüftung günstig.

Ummon fand so 3. B. für dasselbe Gewicht humosen Kalksandes folgende durchgegangene Luftmenge (Temp. $=5^{\circ}$ ('., Truck =40 mm) in Liter für die Stunde:

In ähnlicher Weise wirkt die Krümelung der Bodentheile für den Lustaustausch begünstigend. So ließen 3. B. 982 ccm (50 cm Höhe, 5° C., Liter Lust in der Stunde) Lehmboden hindurchtreten:

Diese Zahlen zeigen, welchen enormen Einfluß Bodenbearbeitung auf die Durchlüftung des Bodens haben muß.

^{*)} Rent, Zeitschrift für Biologie 1879; Bb. 15. — Annmon, Forschungen ber Agritulturphysit 3, S. 209.

^{**)} Wie langsam theilweise der Ausgleich der Bodenluft erfolgt, zeigen die Ersahrungen, welche bei der Vertilgung der Reblaus gewonnen sind. Schweselstohlenstoff in ca. 60—80 cm tiese Bohrlöcher gegossen, ist bei thonigem Boden zum Theil nach sechs dis acht Monaten noch in solchen Mengen vorhanden, daß man ihn anzünden kann.

Starken Einfluß übt ferner der Wassergehalt auf die Turchlüftung aus. Ganz trockne Böden sind weniger durchlassend als solche mit mäßigem Wassergehalt, wahrscheinlich, weil in diesen eine Arümels bildung eintritt; höhere Wassergehalte seben dagegen den Durchgang der Luft herab, und nasse Böden heben ihn sast völlig auf. Böden im gestorenen Zustande lassen, wahrscheinlich in Folge der geringeren Beweglichkeit der Eistheile, sehr viel weniger Luft hindurchgehen als nicht gestorene.

Tie Turchlüftbarkeit wird ferner noch durch Schichten verschiedener Teinkörnigkeit stark beeinflußt; maßgebend ist hierbei die Schicht seinskörnigken Materials. Die Menge der durchgegangenen Lust (bei 10° (., 40 mm Druck, 50 cm Höhe der Erdsäule) betrug 3. B.:

Sand, $0.0-0.25~\mathrm{mm}$ D. $74.6~\mathrm{Liter}$ Luft in der Stunde Ders. Sand, von 1 cm dicker

Eine ähnliche Wirkung haben die Streudecken, und kann besonders eine Rohhumusschicht ausüben, die im nassen Zustande den unterliegenden Boden oft während eines großen Theiles des Jahres fast völlig absichließt. Das Vorwiegen der Fäulnißvorgänge und die Vildung saurer Humusstoffe in solchen Böden erklärt sich daraus zur Genüge (vergl. § 58,2).

Die Bestimmung der Turchlüstbarkeit eines Bodens im gewachsenen Zustande ist schwierig. Um besten hat sich noch die Methode von Heinrich bewährt.*) Es wird ein Kasten von 100 gem Cessmung 10 em tief in den Boden geprest und dann der Truck bestimmt unter dem zuerst (der Truck sinkt, wenn der Lust erst leichter durchdringbare Bahnen erösinet sind) Lust hindurchtritt. Die Höhe des nothwendigen Truckes giebt ein Maß sür die Turchlässigkeit des Bodens. Nach Heinrich ist ein Boden noch fruchtbar, wenn er nicht mehr als 70 mm Tuecksilberdruck zeigt. Er sand sür Sandböden keinen meßbaren Truck, sür lehmigen Sand dis zu 30 mm; ein nasser Torsboden bedurste 80 mm Truck. Natürlich ändern sich diese Verhältnisse je nach dem Bassergehalt der Böden erheblich; es sind daher immer nur relativ vergleichbare Zahlen.

§ 46. 10. Die Kohärescenz der Bodentheile.

Literatur:

Schübler, Grundjäte der Agrifulturchemie 1830. Haberlaudt, Wissenschaftlich-prattischer Unterricht w. Wien 1875, I, S. 22 und Forschungen der Agrifulturphysit 1, S. 148. Bochner, Forschungen der Agrifulturphysit 12, S. 195.

^{*)} Heinrich, Grundlage zur Beurtheilung der Ackerfrume. Rostock 1883. 3. 124 und 222.

Tie Anzichungstraft, welche die einzelnen Theile eines Körpers auf einander ausüben, bezeichnet man als Kohäsion. Ein Maß dersielben ist der Widerstand, welchen sie einer Trennung, sei es durch Jug (relative Festigkeit) oder Truck (absolute Festigkeit) oder dem Einsdringen eines keilförmigen Körpers (Trennungswiderstand) entgegenssegen.

In der Bodenphysik hat man, da der Boden aus verschiedenartigen Stoffen und außerdem aus einzelnen von einander getrennten Theilchen besteht, für die Kräfte, welche ein Zusammenlagern derselben bedingen, den Ausdruck Kohärescenz eingeführt.*)

Db die Einführung dieses Begriffes unbedingt nothwendig war, mag dahingestellt bleiben. Consequenter Weise müßte man die Kräfte, welche alle Gesteine zusammenhalten, dann auch als Kohärescenz bezeichnen, da weitans die meisten derselben aus verschiedenen Mineralarten gemischt oder doch alle aus einzelnen getrennten Theilen (Krystallen) bestehen. Der Begriff der Kohäsion würde dann nur noch bei Krystallen und amorphen Körpern zur Anwendung kommen dürsen.

Die Stärke der Kohärescenz des Bodens ist von der chemischen Zusammensezung, der Korngröße, dem Wassergehalte und der Lagerungs-weise abhänaia.

Thon hat die höchste, Hunus die geringste Nohärescenz. In Gemischen steigert Thon den Zusammenhang, Hunus schwächt denselben. Die Wirkung des Thones ist allbefannt, die des Hunus tritt nach den Bersuchen von Puchner überall als Nohärescenz vermindernd hervor. Die in der Praxis allgemein geläufige Anschauung, daß humvie Stoffe "schwere Böden lockerten, leichte bindiger machten", ist daher, streng genommen, nicht richtig; wohl aber geben die zumeist noch organisiete Struktur zeigenden und zumal mit hoher Wasserkapacität ausgerüsteten Hunuspartikel im Sandboden Gelegenheit, diesen seuchter und krümliger zu erhalten.

Die absolute Festigkeit von 3 cm langen und 2 cm dicken Erdschlindern betrug 3. B. im Durchschnitt:

	7. ,		
	Raolin	24,251	g,
2	Thl. Kaolin + 1 Thl. Quarziand	22,357	g
1	Thl. Navlin + 2 Thl. Quarffand	16,178	g.
	Duarzsand	3415	g
2	Thl. Quarzsand + 1 Thl. Humus	1923	30
1	Thi. Quarzsand + 2 Thi. Humus	1708	6,
	Humus	720	g
2	Thl. Humus + 1 Thl. Raolin	4644	0.
	Thl. Humus + 2 Thl. Ravlin	21708	g

^{*)} Schumacher, Physit des Bobens. Berlin 1864, E. 125.

Tie Kohärescenz steigt mit Abnahme der Korngrößen; bleibt aber auch dann in erster Linie von der chemischen Zusammensehung abshängig. Gröbere Sande z. B. zeigen keinen merkbaren Zusammenshang, während sein zerriebener Duarzstaub eine erhebliche Bindigkeit besitzt, jedoch hinter Thon zurücksteht.

Salze wirken erhöhend oder vermindernd auf die Kohärescenz der Bodenarten ein. Bon besonderer Wirksamkeit ist ferner der Kalkgehalt, der zumal in thonreichen Böden die Kohärescenz stark herabsetzt (vergleiche Seite 57.)

Ter Wassergehalt übt bedeutenden Einfluß auf die Festigkeit und erniedrigt sie in Thonböden in um so höherem Maße, je seuchter diese sind. Sand, sowie humose Bodenarten zeigen bei einem mittleren Wassergehalte die größte Kohärescenz.

Abhäsion an Holz und Eisen. Im nahen Zusammenhange mit der Kohärescenz des Bodens steht seine Abhäsion an Holz und Eisen, die bei der Bearbeitung der Böden mehr oder weniger hervortritt. Die Adhäsion an Holz ist erheblich, im Durchschnitt etwa 10 bis 25% höher als an Eisen. Die Bodenarten zeigen bedeutende Unterschiede, die zumal vom wechselnden Wassergehalte beeinsclußt werden. Nach den Versuchen von Haberlandt ist die Adhäsion bei mittlerer Feuchtigkeit am höchsten und nimmt mit steigendem oder sallendem Wassergehalte ab.

Nach den ausgedehnten Versuchen Puchners ist der Widerstand, den der Boden der Bearbeitung bei mittlerem Wassergehalte entgegenset, bei Sand- und humosen Böden am höchsten, bei thonigem Voden immerhin viel höher als bei höheren Fenchtigkeitsgraden. Die Bearbeitung, zumal im landwirthschaftlichen Betriebe, bezweckt aber eine thunlichst weitgehende Lockerung des Bodens und Erhaltung bez. Försberung der Arümelstruktur. Thonböden z. B. werden bei sehr hoher Feuchtigkeit leicht in einen gleichmäßigen Brei umgewandelt, bei zu geringer, nur in groben Stücken umgebrochen. Es ist daher nothewendig, diese Arbeiten bei einem mittleren, sür die Erhaltung der Bodenstruktur günstigsten Wassergehalt des Bodens vorzunehmen. (Vergleiche § 104.)

V. Die Verwitterung.

Die sesten Gesteine der Erdoberssäche werden durch physikalische und chemische Einwirkungen, sowie durch die Thätigkeit der Pflanzen-welt verändert, in ihrem Zusammenhange gelockert und allmählich in ein seinkörniges Aggregat, den Erdboden, umgewandelt. Alle hierauf bezüglichen Einwirkungen faßt man unter den Begriff der Verwitte-rung zusammen.

§ 47. 1. Berwitterung durch physitalische Kräfte.

Von erheblichem Einfluß auf die Verwitterung ist außer der Beschaffenheit der Gesteinsstruktur noch die der Sberfläche. Je rauher und ungleichmäßiger, von Spalten und Rissen durchzogen diese ist, um so leichter wird die Verwitterung vorschreiten können; je glätter und gleichmäßiger, um so mehr wird das Eindringen erschwert.

Tie Technik macht hiervon Gebrauch, indem sie Denkmäler, Säulen und dergleichen polirt, nicht nur das Aussehen wird hierdurch ein günstigeres, auch die Haltbarkeit wird bedeutend erhöht. Wie sehr dies der Fall ist, zeigt ein Bersuch von Pfass, der geschlissene Platten von Gesteinen der Berwitterung aussehte.*) Eine solche von Jurafalk ergab bei 2500 amm Obersläche nach zwei Jahren einen Gewichtseverlust von nur 0,18 g; nach drei Jahren schon von 0,55 g. Die Obersläche war ganz ranh geworden.

In großartigster Beise zeigt sich die Widerstandsfähigkeit polirter Felsen in jenen Gebieten, die früher von Gletschereis bedeckt waren. In Skandinavien, Nordamerika und an anderen Orten sinden sich Hügel, deren scharfe Kanten und Ecken vom Gis abgerundet sind, sogenamte "Mundhöcker" (ein großer Theil der skandinavischen Schären gehört dazu), und die noch jest, nach Jahrtausenden, durch Verwitterung kaum angegriffen, ihre geglättete Obersläche fast unverändert erhalten haben.

Physikalische Ursachen des Zerfalles der Gesteine sind die durch wechselnde Temperatur bewirkten Bolumveränderungen und die Druck-wirkungen, welche das gestrierende Wasser beim llebergang in den sesten Aggregatzustand ausübt.

^{*)} Centralblatt der Agrifulturchemie 2, S. 325.

a) Einwirkung der Temperatur.

Alle Körper dehnen sich bei steigender Temperatur aus und ziehen sich bei fallender zusammen. Der Grad der Ausdehnung ist nach der Zusammensehung und Struktur ein recht verschiedener.

Eine Einwirkung auf Gesteine in so hohem Maße, daß ein direkter Zersall derielben eintritt, kann nur in Gegenden mit sehr hohen Tagesund niederen Nachttemperaturen, also hohen Wärmeschwankungen, eintreten. Diese Bedingungen sind in den Wüstengebieten gegeben. *) Hier ersolgt ein schalensörmiges Abspringen sester is z. B. zerspringen die in den Wüstengebieten Oberegyptens verbreiteten Fenersteine mit klingendem Ion und eine Zertrümmerung der gemengten Gesteine. Es ist dies auf die sehr verschiedene Erwärmung der einzelnen Gesteinsschichten und die dadurch gesteigerte Spannung zurückzusühren. In senen Gegenden sind daher die großen Unterschiede in der Tages- und Nachttemperatur ein wesentliches Hüssmittel der Gesteinsverwitterung.

In den gemäßigten Klimaten tritt diese Einwirkung sehr zurück und erlischt in den kalten Gebieten der Erde, wo für längere Zeitabschnitte die herrschende Temperatur nur geringen Schwankungen ausgesetzt ist, völlig. In unseren Gegenden kommen wohl nur frei hervorragende Felsen und Felsabstürze in Frage, bei denen die täglichen Temperatursichwankungen ein begünstigendes Moment der Verwitterung bilden.

Erheblicher wirft die wechselnde Ausdehnung, welche die Bestandtheile krystallinischer Gesteine bei Temperaturänderungen erleiden. Hierzu kommt noch, daß die Bolumänderungen bei Arnstallen nach verschiedenen Richtungen in den meisten Fällen eine verschiedene ist. Diese Richtungen verschiedener Ausdehnung sallen mit den krystallographischen Aren zusammen. Aus Regel gilt hierbei, daß gleichwerthige Aren gleiche, ungleichwerthige Aren ungleiche Ausdehnungskoessicienten haben.

Bei regulär frystallissenden Körpern ist denmach die Volumversänderung bei Temperaturwechsel nach allen Richtungen des Raumes gleichartig; bei den quadratisch und heragonal frystallissrenden nach zwei, bei den übrigen Mineralien nach drei Richtungen verschieden.

Sind die Unterschiede bei den gewöhnlichen Temperaturen auch nur gering, so lockern sie doch den festen Zusammenhang der Gesteine und bereiten dem Wasser Wege, durch die es einzudringen vermag. Hierauf ist es wahrscheinlich zurückzusühren, daß die Verwitterung in grob krystallinischen Gesteinen viel rascher sortschreitet, wie in sonst gleicheartig zusammengesetzen, sein krystallinischer Struktur. Es gilt dies auch von einheitlich zusammengesetzen Gesteinen, da reguläre Mineralien nur selten in größerem Maße an der Zusammensetzung der Gesteine theilnehmen.

^{*)} J. Balther, Abhandlungen der jächilichen Gesellschaft der Wissenschaften Mathematisch=physikalische Klasse XVI, S. 345 (1891).

Bei größeren Arnstallen, welche sich in ihrer ganzen Masse einheitlich ausdehnen oder zusammenziehen, machen sich die Volumänderungen entsprechend stärker bemerkbar, als bei sehr kleinen Arnstallindividuen.

Eine gewichtige Rolle bei der Zertrümmerung der Gesteinsmineralien spielen wahrscheinlich noch die mikrostopischen Einschlüsse, die zu den verbreitetsten Erscheinungen gehören. Gasporen und Flüssigkeitseinschlüsse (d und e in Abb. 15), Einstülpungen von Grundmasse und dergleichen sinden sich in sehr vielen Fällen. Bei den nicht unerheblichen Ausdehnungskoefsieineten der Gase $\binom{1}{273}$ und den Volumveränderungen, welche die eingeschlossenen Flüssigkeiten (vorwiegend Wasser, seltener Kohlensäure oder kohlensäurehaltiges Wasser) beim Gesteinen erleiden, nunß der Druck, den sie auf das umschließende Gestein ausüben, sicher ein bedeutender sein und kann die Bildung seiner Risse veranlassen.



N66. 15. Zersprungenes Quarztryftall in Felsitporphyr. a) Einstülpungen der Grundmasse. b) Einschlüsse der Grundmasse. c) Sprünge im Krystall. d) Flüssigteitseinschlüsse. o) Gasporen.

Es ist vielleicht mit hierauf zurück zu führen, daß Flüssigkeitseinschlüsse in schwer spaltbaren und wenig angreisbaren Mineralien, wie z. B. im Duarz, allgemein verbreitet sind, während sie in anderen, die diese Eigenschaften nicht haben, wie z. B. die Feldspathe, zu den größten Seltenheiten gehören und meistens durch Gasporen ersetz sind.

Größere, fremde Einschlüsse, Einstülpungen der Grundmasse und dergleichen (a und b in Abb. 15), die in ausgeschiedene Arnstalle hineinzagen, werden namentlich durch Bolumänderungen, welche sie der Berwitterung erleiden, wirksam sein. In vielen Gesteinen ist ost die Mehrzahl der Arnstalle zersprungen.

b) Wirkung des gefrierenden Wassers.

Die Volumvermehrung des Wassers beim llebergang aus dem flüssigen in den festen Aggregatzustand um etwa 1,11 ist schon erwähnt

(Seite 6). Der Druck, den das gebitdere Eis ausübt, ist ein mächtiges Förderungsmittel des Gesteinzerialles und wird durch die Porosität der meisten Gesteine noch iehr gesteigert. Auch die sestesseren sind von einem Netz seiner Spalten und Nisse durchzogen, welche dem Wasser den Eintritt gestatten.*)

Besonders auffällig wird die sprengende Wirkung, wenn sich in breiteren Gesteinssvalten klüssiges Wasser ansammelt oder sich abgestorbene Wurzeln voll Wasser saugen. Das beim Gestieren entstehende Eis wirkt dann in der Art eines Neiles und kann mächtige Felsblöcke absprengen. Senft**) theilt hiervon Beispiele mit.

In die Zersetung ichon weiter vorgeichritten, io sind die Gesteine völlig von Wasseradern durchzogen, beim Gesteinen treibt das Eis die einzelnen Bruchstücke aus einander, und nach dem Austhauen kann das ganze, vorher noch seite Gesteinsstück in Gruß zersallen. Zahlreiche Besipiele sindet man hiervon unter den Gneißen und Graniten, die als Geschiebe im Flachland vorkommen; Glimmerschieser, der schon durch seine Struktur das Eindringen des Wassers begünstigt, wird oft völlig in seinen Gesteinsgruß zertrümmert.

Besonders mächtig macht sich die Sprengwirkung des gestrierenden Wassers in solchen Gebieten geltend, die am Tage sich über den Nullspunkt erwärmen und des Nachts auf kneue gestrieren, wie dies vielssach im Hochgebirge der Fall ist. Un vielen Stellen wiederholen sich während der wärmeren Jahreszeit fast täglich diese Borgänge. Geswaltige Nassen von Gesteinstrümmern werden so allmählich von den Hochgebirgsgipfeln abgesprengt.***)

e) Mechanische Wirkungen des fließenden Wassers, vielsiach unter Mithülse der Geschiebe, sind in allen Gebirgen zu beobachten. Die sortgesührten Gesteinsbruchstücke runden und verkleinern sich durch Reibung gegen einander sortwährend. Auch die chemische Zeriehung scheint durch die seine mechanische Zertheilung in hohem Grade gesördert zu werden. Zugleich wirken die vom Wasser sortbewegten Geschiebe auf den Untergrund der Flüsse und vertiesen denselben. Um ausgesprochensten erscheint diese mechanische Thätigkeit des sließenden Wassers im Gebirge, wo nicht selten ties eingeschnittene ichmale Schluchten ausgebildet werden, die in Iprol als "Alamm" bezeichnet, ost stundenslang sich in den Felsen hinziehen. Die großartigsten derartigen Bildungen besitzt Nordamerika in den tieseingeschnittenen Flußläusen Kolorados (bort als Cason bezeichnet).

Bischof Lehrbuch der chemischen Geologies bewies die Porosität der Trachmte des Siebengebirges, indem er sie unter der Luftvumpe in verdünnte Schwefelsaure legte. Der Luftdruck preste die Säure 4—5 cm tief in das Gestein.

^{**)} Senft, Forstliche Bodentunde, G. 143.

^{***)} Baul Gugfeld, In den Sochalpen. Berlin, Allg. Ber. beuticher Literatur.

[\$\$ 48, 49.

§ 48. 2. Die löjende Wirfung des Waffers.

Man hat alle Urjache anzunehmen, daß kein Mineral unbedingt unauflöslich in Wasser ist; Stosse, welche der Chemiker als unlöslich bezeichnet, sind eigentlich nur so schwer löslich, daß die im Wasser gelöft zurückbleibende Menge für die gewöhnlichen Verhältnisse vernachlässigt werden kann; nicht aber sür das große Laboratorium der Natur, wo Jahrtausende hindurch immer neue Wassermengen auf die Körper einwirken.

Allerdings findet sich in der Natur völlig reines Wasser überhaupt nicht; immer sind kleine Mengen von Salzen, sowie Kohlensäure darin gelöst enthalten. Trohdem ist es berechtigt, die Einwirkung auf solche Körper, die einsach aufgelöst und stosselich unverändert wieder abgeschieden werden können, von dem Begriff der "speciellen" Verwitterung, die immer chemische Umsehungen bewirkt, gesondert zu betrachten.

Zu den in Wasser leicht löslichen Mineralarten gehört außer dem Kochsalz, Carnallit, Kainit und dergleichen besonders noch der Gyps und für kohlensäurehaltiges Wasser der kohlensaure Kalk und die kohlensaure Magnesia.

Ter Gyps ist bereits in etwa 400 Theilen Wasser löslich. Ueberall, wo er als Gestein austeht, sindet man daher Hohlräume und Spalten ausgelaugt (Gypsschlotten).

Im kohlensäurehaltigen Wasser sind die kohlensauren Salze des Kalkes, der Magnesia und des Eisenoryduls löslich. Die ausgenommene Menge dieser Stosse ist abhängig vom Kohlensäuregehalt des Wassers.

Auch bei den Kalk- und Magnesiagesteinen sind einzelne Theile weniger angreisdar als andere, oder das Wasser solgt vorwiegend bestimmten, durch äußere Zufälligkeiten bedingten Wegen. In beiden Fällen ersolgt die Lösung des Gesteins an solchen Stellen rascher, und die Vildung von Spalten und Höhlen ist hierdurch im Kalkgebirge eine weit verbreitete Erscheinung.

Eigenthümliche Bildungen entstehen hierdurch an der Tbersläche der Kalkgebirge, die zumal im Hochgebirge besonders charakteristisch auftreten und in den Alpen als "Schratten» oder Karrenselder" bezeichnet werden.*) Die weniger angegriffenen Theile des Gesteinstragen als scharfe Rippen, Kanten und Ecken hervor und erschweren das Ueberschreiten solcher Flächen oft sehr erheblich.

§ 49. 3. Berwitterung im engeren Sinne.

Die in der Natur bei der Berwitterung überwiegend betheiligten Stoffe sind Sanerstoff, Baffer und Kohlenfänre. Die beiden

^{*)} Heim, Die Berwitterung im Gebirge. Bafel 1879.

lesteren in gemeinsamer Einwirkung als kohlen fäurehaltiges Wasser üben den bedeutsamsten Einfluß auf die sesten Erdschichten aus und sind das Hauptagens der Berwitterung. In vielen Fällen diesen ebenbürtig und oft sogar überlegen ist endlich noch die Einwirtung der aus der unvollkommenen Zersetzung der organischen Stosse hervorgehenden sauren Hunusskoffe.

a) Die einfache Verwitterung.

Die Zerlegung der Mineralien und Gesteine, welche durch die genannten Stosse ersolgt, bezeichnet man als einfache Berwitterung. Durch diese werden eine geringere oder größere Menge von Salzen föstich und zur Birkung des kohlensäurehaltigen Bassers kommen noch die mannigsachen Umsehungen, welche durch die verschiedenen Salze bedingt werden und deren Thätigkeit man als komplicirte Berwitterung bezeichnet.*)

Der Sauerstoff ist bei der Gesteinsverwitterung nur in geringem Maße thätig; weitaus die meisten Mineralien sind völlig ogydirt und können keinen Sauerstoff mehr aufnehmen. Eine Ausnahme bilden nur die Eisenorydulsalze und das Schweseleisen. Bei der Leichtigkeit, mit der diese Körper ogydirt werden, ist die Uebersührung der Eisensphulsalze in solche des Eisenoryds, und dessen Abscheidung in der Regel einer der ersten Vorgänge der Verwitterung.

Große Bedeutung erlangt der Sauerstoff nur in Bezug auf die Drydation der organischen Körper (siehe Verwesung und Fäulniß, § 58).

Das Wasser als solches übt ebenfalls merkliche chemische Einwirkungen aus; es ist durchaus kein völlig "indisserenter" Körper, sondern vermag viele Salze und dergleichen zu zerlegen. Da es in der Natur aber nie allein, sondern immer in Gemeinschaft mit Kohlenjäure vorkommt, so ist es gerechtsertigt, hier nur die Wirkung des kohlensäurehaltigen Wassers zu besprechen.

Der allgemeine Borgang bei der Berwitterung der Gesteine, insbesondere der fast allein in Frage kommenden Silikate, läßt sich im Folgenden zusammenfassen:

Die Silikate der Gesteine werden zersetzt, die entstehens den löstichen Verbindungen der Alkalien, des Kalkes, zum Theil der Magnesia und des Gisenorhduls werden wegs gesührt, während der Rest des Gesteines unter Wasseraussuchme als wasserhaltiges Silikat zurückbleibt.

So mannigfaltig alle Vorgänge der Verwitterung sein mögen, sie lassen sich doch unter dem Gesichtspunkt vereinigen, daß unter Wassers aufnahme eine Zerlegung der Mineralsubstanz in einen löslichen und einen unlöslichen Theil erfolgt.

^{*)} Roth, Chemische Geologie.

Gin gutes Beispiel der einfachen Verwitterung ist die in der Natur weit verbreitete Umbildung des Orthoklas in Kaolin. Nimmt man den Gehalt an Thonerde hierbei als unveränderlich an, so läßt sich der Vorgang durch folgende Gleichungen ausdrücken:*)

Die Verwitterung.

106 Theile Orthoklas enthalten

 $16,88\,\mathrm{K_2O}$ $18,49\,\mathrm{Al_2O_3}$ $64,63\,\mathrm{Si\,O_2}$ Diese können bilden 46,45 Theile Kavlin, enthaltend

 $18,49 \text{ Al}_2 \text{ O}_3$ $21,58 \text{ Si O}_2$ $6,47 \text{ H}_2 \text{ O}$

Bei der Verwitterung sind weggeführt, beziehungsweise aufgenommen — $16.18\,\mathrm{K_2\,O}$ — $43.05\,\mathrm{Si\,O_2}$ + $6.47\,\mathrm{H_2O}$

In ganz ähnlicher Weise läßt sich die Bildung eines wasserhaltigen Magnesiumsilikats bei der Berwitterung der an Magnesia reichen Mineralien zur Darstellung bringen.

Man kennt' 3. B. fast thonerbesteie, kalkreiche Abarten des Angits (Salit) und ein kalksreies Umbildungsprodukt derselben von der Formel 3 ${\rm R^H\,Si\,O_3} + 2\,{\rm H_2\,O}$, den Pikrophyll.**) Nimmt man den Gehalt an Magnesia als unverändert, so ergeben sich folgende Jahlen:

100 Theile Salit enthalten

24,16 Ca O 22,80 Mg O $53,04 \text{ Si O}_2$

Aus diesen können sich bilden 48,5 Theile Pikrophyll, enthaltend
— 22,80 Mg O 34,23 Si O, 6,9 H, O

Bei der Berwitterung sind weggeführt, beziehungsweise ausgenommen — $24,16~{\rm Ca}~{\rm O}~~-~~18,81~{\rm Si}~{\rm O}_2~+~6,9~{\rm H}_2~{\rm O}$

Die hauptsächlichsten unlöslichen Produkte der einsachen Verwitterung sind nach der Zusammensetzung der Mineralien und Gesteine verschieden aber überwiegend folgende:

Aus thonerdehaltigen Gesteinen bilden sich wasserhaltige Thonerdesilikate.

Ins magnesiahaltigen Gesteinen bilden sich wasserhaltige Magnesiasilikate.

Uns eisenhaltigen Gesteinen bilden sich Eisenoryd, Eisenorydhydrat und wasserhaltige Eisenorydsilikate.

Als mehr oder weniger löstiche Produtte der Verwitterung sind zu nennen:

- 1. Wasserhaltige Silikate von Kalium, Natrium;
- 2. Narbonate der Alfalien, des Calciums, Magnesiums und Giens:
- 3. Rieselfäurehndrat.

*) Roth. Chemische Geologie, I. S. 142.

^{**)} Berechnet nach ben Analysen von Svanberg; ber Gehalt an Eisenorybul ist auf eine äquivalente Menge Magnesia umgerechnet.

Es ift natürlich nicht nothwendig, daß die Wegführung dieser löslich gewordenen Bestandtheite sosort eintritt, in sehr vielen Fällen sind die vorhandenen Bassermengen nicht annähernd hierzu im Stande, anderseits werden einzelne Stoffe durch die Vorgänge der komplicirten Berwitterung und der mit dieser in engstem Zusammenhang stehenden Absorptionswirkung des Erdbodens sestgehalten und der Auswaschung theilweise entzogen.

Im ersten Falle icheiben sich einzelne Bestandtheile vit krnstallinisch ab und können dann auch wohl der Auswaichung dauernd widerstehen. Ter in Tünnschlissen zu beobachtende, sekundär gebildete Tuarz kann z. B. nur aus hydratischer Kieselsäure entstanden sein. Mohlensiaurer Kalk, sowohl als Aragonit wie als Kalkspath, gehört zu den häusigsten sekundären Bildungen in Gesteinen und sindet sich zumal in solchen mit reichlichem Gehalt an Kalkseldspathen. Man kann z. B. schwach zersetzen, dichten Tiabas in der Regel vom dichten Tiorit durch den Gehalt an kohlensauren Kalk (Tiabas braust in Berührung mit Säuren!) unterscheiden.

Berjuche über die Einwirkung von reinem und kohlenfäurehaltigem Wasser auf Gesteine und Mineralien sind vielsach angestellt worden. Die Zersehung verläuft in beiden Fällen ähnlich; wenn natürlich auch das kohlenfäurehaltige Wasser mehr lösliche Stosse aufnimmt und zumal mehr Kalk und Gisenorydul zu lösen vermag, als reines Wasser.

Als Beispiel mögen die Versuche von J. R. Müller*) jolgen, der Wasser bei drei Atmosphären Truck mit Kohlensäure sättigte und dann längere Zeit einwirken ließ. Die folgenden Zahlen geben die prosentische Löslichkeit der einzelnen Stoffe und des ganzen Minerals an.

Es wurden gelöst von:

% der einzelne	11					
Stoffe		im Abular	Oligotlas	Hornblende	: Hugit	Olivin
Rieselsäure.		0,155	0,237	0,419	Spur	0,873
Thonerde .	٠	0,137	0,171	Spur		
Rali		1,353	Spur			
Natron			2,367	Spur	W-100-0	_
Magnesia .		-	_	_		1,291
Ralt		Spur	3,213	8,528	_	. Spur
Gisenorydul		Spur	Spur	4,829	0,942	8,733
0/0 des ganze	en					
Minerals		0,328	0,533	1,536	0,307	2,111.

Aus diesen Beispielen zeigt sich bereits die leichtere Zersesbarkeit der kalk-, natron- und eisenreichen Silikate, die sich auch in der Natur in der Regel beobachten läßt.

^{*)} Tichermat, Mineralogische Mittheilungen 1877, S. 25.

Trennt man die wichtigsten Mineralarten in magnesiaarme und magnesiareiche, so ist die Reihensolge in Bezug auf Zersetbarkeit etwa die folgende in den beiden Gruppen:

magnesiaarme magnesiareiche Labrador Dlivin Oligoklas Lugit Orthoklas Hornblende Kalialimmer Magnesiaglimmer.

Im Allgemeinen verwittern die Mineralien der zweiten Gruppe leichter, als die der ersten.

b) Die komplicirte Verwitterung.

Die Borgange der komplicirten Berwitterung, welche in der Ginwirkung verdünnter Salzlöfungen auf Mineralien und die bereits gebildeten Berwitterungsprodukte besteht, giebt zu äußerst mannigsaltigen Umsekungen Veranlassung. Die wichtigsten berielben werden bei der Besprechung der einzelnen Mineralien berührt, eine eingehendere Tarstellung der Lorgänge, auf denen überwiegend die komplicirte Berwitterung beruht, bringt der Abschnitt über die Absorptionswirkungen des Erdbodens (\$ 51). Es ist wichtig hervorzuheben, daß zwischen den beiden Vorgängen in Bezug auf die chemischen Processe Uebereinstimmung herricht, in Bezug auf die Produkte nur graduelle Unterichiede bestehen, welche in der verichieden langen Dauer der Entstehung begründet sind. Im Allgemeinen ist es leichter, aus den Absätzen, welche in Spalten und Hohlräumen der Gesteine in langen Zeiträumen stattgefunden haben, ein Bild des chemischen Processes zu erhalten, als aus den stetig wechselnden Beränderungen der absorbirten Stoffe im Boden. Die wichtigsten bei der komplicirten Verwitterung gebildeten Berbindungen find:

Karbonate: Kaltipath, Aragonit, Magnesit, Gijenipath;

freie Kieselsäure: Duarz, Chalzedon, Opal; Silikate: Zeolithe, Epidot, Kaliglimmer;

Schweselverbindungen: Gisenkieß;

Metalloryde: Eisenoryd, Eisenorydhydrat, Manganoryde.

4. Einwirfung von Organismen und organischen Stoffen.

Bei den Vorgängen der Verwitterung sind pflanzliche Organismen der verschiedensten Art in erheblichem Maße betheiligt.

lleberall beginnt an frei hervorragenden Telsen und Gesteinen die Verwitterung unter Beihülfe von Flechten und Movien. Im Allgemeinen scheinen die Pflanzen ichon durch ihre sauren Zellsäfte die Zeriezung der Mineraltheile zu begünstigen. In allen Fällen, in denen durch Diffusion ein Austritt des Zellsaftes erfolgen kann, wird eine

entsprechende Einwirkung auf die benachbarten Mineraltheile nicht ausbleiben. An zahllvien Beispielen läßt sich dies direkt nachweisen.

Nach A. Müng* ift die Salpeteriäure bildende Batterie auf verwitternden Gesteinen weit verbreitet, dringt in die seinsten Poren ein und überzieht die Gesteinsbruchstücke mit einer Schicht organischer Substanz. Das Gestein des Faulhorn im Berner Oberlande ivll z. B. völlig durch diese Bakterie zersressen sein.

Allbekannt ist das Vorkommen von Flechten und Movien auf erst schwach verwitterten Gesteinen. Löst man die Pflanzenichicht ab, so erscheint der darunter besindliche Gesteinstheil wie angesvessen und vielsach in seinem Zusammenhange gestört. Allerdings muß man berücksichtigen, daß die Pflanzen sich überhaupt an Stellen ansiedeln, die entweder bereits einen gewissen Grad der Verwitterung erlangt haben oder wo durch Unebenheiten Gelegenheit zum Anhasten gegeben ist; aber sedensalls schreitet unter einer solchen Pflanzendecke die Zeriehung rascher sort, als beim Fehlen derselben.

Die Einwirkung der Wurzeln höherer Litanzen ist bekannt durch die Fähigkeit derielben, glatt geschlissene Taseln von Phosporit, Marmor und dergleichen anzugreisen und einen Abdruck ihrer Bertheitung zurück zu lassen. Auf der Pariser Weltausstellung waren Platten eines Sandsteines mit Kalkenment ausgestellt, welche von Wurzeln völlig durchlöchert waren: selbst Nebenwurzeln hatten sich einen Weg gebahnt.**

Die pflanzlichen Absallstoffe wirken auf die Berwitterung ein, indem sie sich zersesen und so eine Quelle der Roblensäure in der Bodenluft bilben.

Noch bedeutiamer ist jedoch die lösende und ausschließende Wirtung der sauren Humusitoffe. In gesunden Böden neutraler oder schwach alkalischer Reaktion sehlen diese sast völlig; werden aber für alle von Rohhumus bedeckten Böden wichtig.

Eingehende Untersuchungen sehlen noch recht sehr. Eichhorn zeigte an einer größeren Zahl von Bersuchen, daß alle sauren Hunussstoffe (Moverede, Heideerde, Torf, Hunussäure) aus neutralen Salzen Säure frei zu machen vermögen, die natürlich dann rascher zerießend auf die Mineralstoffe einwirkt. Meschtscherskyth bewies die Angreifbarkeit des Orthoklas durch Hunusstoffe. Am aussührlichsten sind die Angaben von Senst ††), der namentlich dem hunussauren Anno-niak (gewonnen durch Ausziehen einer humosen Erde mit Annoviak-

^{*)} Forichungen der Agrifulturphysik 14, S. 40. **) Forikliche Blätter 1880, S. 28.

^{***)} Landwirthichaftliche Jahrbücher 1877, G. 957.

^{†)} Bericht der Deutschen chemischen Gesellschaft, Band 16, S. 2283 (sehr furzes Referat).

ii) Forstliche Gesteins= und Bodenkunde. 2. Aufl. E. 331.

flüssigfeit) eine starke Einwirkung zuschreibt. Nach seinen Angaben wurden Silikate von Alkalien und der Magnesia, die Sulsate des Kalkes und Strontiums, die Phosphate von Kalk und Eisen in Lösung übergeführt.

In den Heibegebieten kann man oft bis in große Tiese des Bodens deutlich saure Reaktion nachweisen. Wahrscheinlich finden sich außer den sauer reagirenden Humusstoffen noch andere organische Säuren (Ameisensäure, Essigäure und dergleichen), welche die Kohlensäure in ihrer Einwirkung weit übertressen und namentlich für die Auswaschung der Stoffe wichtig sind, da sie fast nur leicht lösliche Salze bilden.

Unverkennbar ist die starke Einwirkung der humosen jauren Stoffe auf die Verwitterung der eingelagerten Gesteine. Die Heideebenen zeichnen sich schon äußerlich durch das Vorkommen stark verwitterter und an der Lust schneweiß gebleichter Steine auß; der Boden unter der Humusschicht ist oft bis in erhebliche Tiesen sast völlig verwittert und durch Lustwaschung an löslichen Salzen erschöpft (Bleisandbildung).

In der Tatra bevbachtete der Verjasser, das die Moränen, welche den Kern des Gebirges umgeben, fast überall mit einer starken Roh-hunusschicht bedeckt sind. Bei Schmeks, ziemlich an der unteren Grenze der Moränenbildung, war (in einem Ausschlichtus) in der obersten etwa 1—1,5 m mächtigen Vodenschicht eine nennenswerthe Verwitterung der größeren Blöcke nicht eingetreten, unterhalb dieser (dis zu 5 m Tiese sichtbar) waren jedoch sämmtliche Steinblöcke völlig verwittert. Die Konturen derselben waren noch deutlich erkennbar, die ganze Gesteinsmasse jedoch, und darunter Blöcke von Gneiß und Granit von über Meter Durchmesser in ein sockers, leicht zwischen den Fingern zerbröckelndes Aggregat umgewandelt. Es ist dies ossender eine Wirkung der sanren Abslußwässer, die ans den höher gelegenen Gebietstheiten als Grundwasser absließen und nur die tieseren Schichten, welche sie durchströmen, angreisen konnten, während die höher gelegenen nicht oder wenig getrossen werden.

Es ist wahrscheinlich, daß die Einwirtung der humosen Stoffe auf die Verwitterung eine sehr viel größere ist, als man bisher ange-nommen hat.

Von Wichtigkeit ist endlich noch die reducirende Einwirkung der hunussauren Lösungen; durch sie wird Eisenoryd in Crydul umge-wandelt und aus den organischen Schweselverbindungen wird Schweselwasserstoff gebildet, der seinerseits zu Abscheidungen von Eisenkies Veranlassung giebt.

5. Die Zeitdauer der Berwitterungsvorgänge.

Neber die Schnelligkeit der Verwitterung und die Zeitdauer, welche die Vildung einer Erdschicht einer bestimmten Höhe beansprucht, wissen

wir bisher sehr wenig. Die mannigialtigsten Bedingungen wirken barauf ein und werden unter verschiedenen Umständen gang verschiedene Wirfungen hervorbringen.

Direkte Bernuche über die Schnelligkeit der Berwitterung find von Dietrich*) und Silgers** angestellt worden; indem Gesteine einige Jahre der Luft ausgesett wurden. Es gaben:

			Feinerde	Cand, Ries
			bis	bis
			0,33 mm D.	4 mm D.
	Röth		$3,12^{0}/_{0}$	$49,44^{-0}/_{0}$
Nach 4 Jahren	Buntsandstein .		2,61 "	4,32 "
(Dietrich)	Muschelkalk	۰	1,38 "	4,87 "
	Basalt			2,52 "
	Stubensandstein			72,1 "
Nach 3 Jahren	Personatussandstei	11	24,4 "	23,9 "
(Hilgers)	Weißer Jurakalk		0,23 "	3,5 "
	Glimmerschiefer		1,1 "	46,9 "

Bei den weniger festen Gesteinen wird daher ichon eine verhältnißmäßig kurze Zeit genügen, die Verwitterung rasch fortschreiten zu lassen. Erjahrungsmäßig zeichnen sich diese auch durch Tiefgründigkeit der Verwitterungsböden aus.

Die Verwitterung wird ferner durch höhere Temperatur beschleunigt. Alle die hier in Frage kommenden chemischen Umsetzungen verlaufen rascher bei höheren als bei niederen Temperaturen; in den fruchtbaren Gebieten der Tropen ist der Boden dem entsprechend mit einer sehr mächtigen Verwitterungsichicht (meist röthlich gefärbt, sehr porös, als Laterit bezeichnet) überdeckt.

\$ 50. 6. Abjätze aus verwitternden Gesteinen.

Die durch Verwitterung löslich gewordenen Stoffe treten entweder in andere ichwer angreifbare Verbindungen ein, oder icheiden sich bei der Berdampfung oder bei Aenderungen in der Zusammensetzung des Löjungswaffers aus. (Verluft gelöster Gaje, insbesondere Kohlenfäure; Dyndation durch Sauerstoff der Luft). Wichtige, oft entscheidende Wirkungen üben dabei vielfach lebende Organismen.

Bei der Abscheidung fast aller Absätze machen sich Anziehungs= frafte geltend, welche die Uriache sind, daß sich immer gleiches mit gleichem zusammentagert und die Bildung einheitlich zusammengesetzter Absätze veranlaßt. Diese Vorgänge lassen sich überall in der Natur verfolgen und finden im Boden ebenso aut statt wie auf Gesteinsspalten,

^{*)} Jahresbericht der Agrifulturchemie 1870/72, S. 4. **) Landwirthschaftliche Jahrbücher 8, G. 1.

wo sie die Ursache der Entstehung der Gangmineralien sind. Am nächsten stehen den hierbei wirksamen Molekularkräften (und sind wohl in den meisten Fällen gleichartig mit diesen) die Borgänge, welche die Ausscheidung verschiedener Stosse in getrennten Arnstallen aus einer gemischten Salzsösung veranlassen.*

In der Nähe von Eberswalde fanden sich 3. B. im Diluvialsande Absicheidungen von Mangansuperoryd, Eisenorydhydrat und kohlensaurem Kalk in buntem Wechsel neben und durch einander, den ursprünglich losen Sand zu sesten Gesteinen verkittend. Während der Mangansandstein 4,4% Manganoryduloryd und nur 0,13% Eisenoryd enthielt, hatte der unmittelbar daneben lagernde und scharf davon getrennte eisenschüssige Sand einen Gehalt von 2,6% Eisenoryd und nur unswägdare Spuren von Mangan.**) Der Ursprung aller dieser Absicheidungen aus demselben Tuellwasser kann gar nicht in Zweisel gezogen werden und beweist, daß Molekularkräste die Zusammenlagerung gleichartiger Stosse vernschen.

Die Mineralogie bezeichnet (meist gerundete) Abscheidungen, deren innerste Theile zuerst gebildet worden sind (z. B. die Körner der Rogensteine) als Konkretionen und stellt ihnen die Sekretionen gegenüber, deren Bildung von der Außenfläche begonnen hat (z. B. Achatmandeln). Man kann außerdem noch Außfällungen untersicheiden, die durch Abscheidung vorher gelöster Stosse in seinpulverigem Zustande entstehen (z. B. Eisenocker).

Die wichtigsten Absätze und Ausscheidungen im Boden oder an der Erdoberfläche find folgende:

a) Karbonate. Der kohlensaure Kalk scheidet sich je nach Konscentration der Lösung und Temperatur als Kalkspath oder Aragonit, unter Mithülse organisirter Lebewesen, außerdem in seinerdigem Zustande aus. Die ersten beiden Mineralien sind sehr häusig in Hohlsräumen der Gesteine und auf Erzgängen. Tropisteine bilden sich in Höhlen der Kalkgebirge. Die langsame Verdunstung des Wassers, und noch mehr der Verlust au gelöster Kohlensäure, welcher in der Höhlenslust, gegenüber der Lust des Bodens eintreten muß, veranlaßt die Aussicheidung des gelösten Kalksarbonats.

Als Kalksinter bezeichnet man die Ausscheidungen heißer Duellen, die viel kohlensauren Kalk gelöst enthalten und bei dem Entweichen der Kohlensäure diesen rasch niederfallen lassen. Die Kalksinter enthalten meist noch andere Stoffe (Karbonate von Eisen, Magnesia, Mangan,

^{*)} Der erste mir bekannt gewordene Hinweis auf die Bedeutung dieser Borsgänge für den Boden sindet sich bei Emeis, Baldbautiche Forschungen, Berlin 1875; und in vielen Artikeln in der Allgemeinen Forsts und Jagdzeitung und Zeitschrift sur Heidekultur.

^{**)} Jahrbuch der geologischen Landesanstalt 1885.

Eisenoryd, Silitate) beigemischt. Häusig erfolgt Vildung von gerundeten ichalensörmig oder krystallinisch ausgebildeten Körnern, die durch Unsat von kohlensaurem Kalk an kleine Sandpartikel entstehen, eine Zeit lang im Wasser schwebend erhalten werden und je nach dem Auftrieb der Duelle bei einer bestimmten Größe niedersallen. (Erbsen- und Rogensteine, oplithischer Kalk.)

Ralttuffe sind porose Kaltgesteine, die sich entweder aus Quellwasser bei Berlust der Kohlensäure oder unter Mithülse von Organismen abscheiden. Im ersten Falle entstehen porose Gesteinsmassen, im zweiten ist mententheils eine Inkrustation von Blättern, Stengeln und sonstigen Pflanzentheilen deutlich erkennbar.

Wasser mit relativ sehr geringem Kalkgehalt kann zur Tussbildung sühren (eine Quelle mit 0,0166°, nach Mangon, liesert an den Stellen starke Tussbildungen, wo der Bach Wassersälle bildet; der durch die starke Bewegung des Wassers bewirkte Kohlensäureverlust bewirkt die Abscheidung).*)

Viele Wasserpstanzen sind reich an Kalk, mit denen sie sich oft völlig inkrustiren; so z. B. die Characeen, die ost bis zur Hälfte der Trockensubstanz aus kohlensaurem Kalke bestehen; auf den Blättern von Potamogeton sindet sich ost ein lleberzug von Kalktarbonat.**) Besionders starke "Kalksammler" sind manche Moosarten; die bei ihrem starken Spişenwachsthum ost schon mit dem unteren Theil des Stengels im Kalktuss stehen, während die Spişe noch weiter grünt. (Hypnum tamariseinum scheint hiersür besonders veranlagt; sernere Kalkmosie sind: Gymnostomum curvirostre, Trichostomum turphaeeum, Hypnum faleatum.)

Die Kalktuffe bedecken oft erhebliche Flächen, sie finden sich zumal in der Nähe von Kalkgebirgen, so sind sie 3. B. zwischen Harz und Thüringerwald häufig: bekannt sind die Kalktuffe Italiens, dort Trasvertin genannt.

Auf die im Meere fortgesest erfolgenden Kalkabscheidungen, die durch Schalthiere (Muschelbänke), Korallen (Korallenriffe) und durch Kalkalgen (Lithothamnien und Siphoneen) entstehen, kann hier nur hingewiesen werden.

Moormergel, Wiesenkalk, Alm sind Abscheibungen von kohlenjaurem Kalke, die in Mooren, sei es zwischen der Moorsubstanz oder am Grunde des Moores, an der Grenze des Mineralbodens, entstehen. Die setzere Bildung bezeichnet man in Süddeutschland als Alm, und sie findet sich fast überall als weiße, sehr seinerdige, vit scheinbar

^{*)} Roth, Chemische Geologie, I: S. 535.

^{**)} Kerner von Mariesaun beobachtete, daß ein 0,492 g schweres Blatt von Potamogeton lucens 1,04 g kohleniauren Kalk abgeschieden hatte. Pisanzenleben. Leipzig 1888.

schleimige Masse, die zu einem weißen, leichten Lulver austrocknet und nach G. Rose zum großen Theil aus amorphen Kalkfarbonat besteht.

Der Wiesenkalk findet sich entweder nesterweise oder in zusammenhängenden Schichten. Er ist seinerdig, in weichem Zustande breiig, und trocknet zu seinkörnigen, kreideähnlichen oder auch grobkörnigeren Massen aus; seltener bildet er auch trocken lockere, sast versilzt erscheinende leichte Stücke.

Die Entstehung des Wiesenkastes ist noch nicht genügend sestgestellt. Nach Beobachtungen des Versassers ist es wahrscheinlich, daß der Wiesenkalk aus der Auslösung von Konchilienschalen hervorgeht, die durch Humussäuren gelöst werden und deren Kalk an den Stellen wieder zur Abscheidung kommt, wo äußere Einwirkungen, sei es atmosphärische Lust oder salzhaltiges Wasser des Untergrundes, stattsinden und durch Lypdation eine Zersezung des humussauren Kalkes und Kückbildung von kohlensaurem Kalke bewirkt werden kann.*)

Lößfindchen, Lößpuppen, Mergelknauern nennt man Kalkfonkretionen, die im Löß, im Tiluvialmergel und in kalkhaltigen Thonen vorkommen und in der Regel etwa $60-80^{\circ}$ Kalkfarbonat enthalten. Die Ausbildung ist meist eine rundliche dis slach scheibenförmige, durch Berwachsen mehrerer Stücke entstehen oft eigenartige Gestalten.

Diteokolla nennt man Inkrustationen von Wurzeln durch kohlensauren Kalk, die sich zumal im trockenen flüchtigen Sande bilden. G. Nose**) bevbachtete, daß die seinsten Wurzelverzweigungen als Kalkabdruck erhalten bleiben können.

Kohlensaures Eisenorydul sindet sich, wenn auch nicht gerade häufig als amorphe, schleimige, weiße, an der Luft sich vasch bräunende Abscheidung in manchen Torsmooren.

b) Riefelfäure und Silikate.

Auf Gängen und in Gesteinen gehört die Kieselsäure als Duarz und Chalzedon zu den häusigsten Abscheidungen. Im Erdboden ist die Neubildung von Duarz disher noch nicht nachgewiesen worden. Thevretisch ist dieselbe durchaus möglich, wenn auch die gebildete Menge zu gering sein würde, um größere Bedeutung zu gewinnen.***)

^{*)} Unveröffentslichte Untersuchungen. Jedenfalls ist die am Grunde des Moores vorkommende Alm ein setundäres Produkt, und erst nach Entstehung der Moore gebildet, kann also nicht die Ursache der Moorbildung sein, wie vielsach angenommen wird.

Beitschrift der geologischen Gesellschaft.

Bergleiche Emeis, Waldbauliche Forschungen, Berlin 1875. Bei vielsachen Untersuchungen von diluvialen Sandböden hat Versasser nie Andeutungen einer Neubildung von Quarz gesunden. Die Quarztörner des Sandes zeigen bei Answendung von polarisirtem Licht abweichende Lichtbrechung des innersien Theiles: visenbar ein Beweis, daß durch Verwitterungsvorgänge die äußere Schicht der Körner angegrissen ist. Da sich jedoch Unterschiede in den Einschlüssen u. s. w. nicht erzgeben, so kann an eine Neubildung nicht gedacht werben.

Riesetsinter icheidet sich aus tieselsäurehaltigen, meist heißen Quellen durch Berdampsen des Wassers ab nicht bei der Abkühlung.

Tripel, Polirichiefer sind Ablagerungen, die aus Resten von Diatomeen gebildet werden (vergl. § 64).

Silikare gehören namentlich als Zeolithe zu den verbreitetiten Abicheidungen auf Gängen und in Hohlräumen der Geiteine. Die Zeolithe sind immer jekundärer Entstehung und Abiäße, die aus der Berwitterung der Mineralien, insbesondere der Feldipathe, hervorgegangen sind. Am reichlichiten sinden sie sich in basischen Geiteinen Baialt, Melaphyr, sind aber auch in den verichiedensten anderen Gesteinen, so z. B. in Thonichiesern, Kalken und dergleichen ausgesunden worden. Hierdurch erhält die Annahme des Borkommens zeolithischer Bestandtheile im Boden neue Stüßen. Aussällig ist allerdings, daß im Erdboden bisher mikroskopisch erkennbare Zeolithe nicht nachzuweisen waren, und daß die Bestandtheile, welche man als Träger der Abiorv tionswirkung des Bodens betrachten muß, den Charakter der "Thon mineralien" tragen (Seite 167).

e) Phosphate.

Alls Neubitdungen auf Gängen und Alüften sind Phosphate gerade nicht setten. Von Ausscheidungen von Phosphaten ist nur der Vivianit (Blaueisenerde) hier anzusühren, der in Movren und häusig in Verbindung mit Raseneisenstein vorkommt. Hauptsächlich ist der Vivianit phosphorsaures Eisenorydut, entweder amorph oder krystallinisch ausgebildet. Die ursprünglich weiße Substanz färbt sich durch Crydation an der Luft rasch blau.

d) Sulfate und Sulfibe.

Gyps gehört zu den häufigen Ausscheidungen auf Gängen, in Thonen und dergleichen, wo er durch Verlust des Lösungswassers frystallisirt.

Schweselkies. Gine der häufigsten Bildungen in Gesteinen und Erzgängen. Vielsach sindet er sich in organischen Ablagerungen, in denen sich bei Lustabschluß und der Fäulniß der Eiweißstoffe Schweselwerbindungen, beziehungsweise Schweselwasserstoff bildet. Die Gegenwart löslicher Eisensalze giebt dann Veranlassung zur Entstehung von Gisenkies, der sich überwiegend in Nestern, ennweder im Moore selbst, oder in dem unterlagernden Sande abscheidet. Für die Moorkultur hat dieses Vortommen große Bedeutung, da die bei Verwitterung des Eisenstieses entstehende freie Schweselfäure die Pflanzen zum Absterben bringt.

e) Oxyde und Oxydhydrate.

Eisenocker, Ocker sind pulverförmige Abicheidungen von Eisenoxydhydrat, denen zumeist noch Kalkfarbonat, Thone und andere Silikate

^{*)} Nach neueren Untersuchungen wirken auch hierbei niedere Pflanzen mit.

beigemischt sind. Die Farbe ist hell gelbbraun bis braun, seltener mehr rothbraum (Abscheidung von Eisenoryd).

Raseneisenstein, Sumpferz, Wiesenerz, Limonit besteht vorwiegend aus Eisenogydhydrat, mit beigemischtem Sande, Thon, vrganischen Stoffen, kieseksaurem und insbesondere phosphoriaurem Eisenogyd. Die Zusammensepung ist dem entsprechend eine sehr wechselnde.*)

Der Raseneisenstein sindet sich vielsach in kleineren gerundeten Monkretionen, die meist lose neben einander oder im Boden eingelagert sind, serner in festen, ost mächtigen, sich weithin erstreckenden Bänken, die sich völlig wie ein wenig durchlässiges sestes Gestein verhalten und der Kultur große Schwierigkeiten bereiten (vergleiche Kulturmethoden).

Der Rasenstein ist braun bis dunkelbrann, ost von pechartig glänzenden, dichteren Abern (bestehend aus einem Eisenorndstittatdurchzogen.

Tas Borkonmen und die Bildung des Raieneisensteins erfolgt in Mooren und stehenden Gewässern, am Austritt von Quellen, überall, wo Bässer, die kohlensaures Eisenogydul gelöst enthalten, mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommen. Die Rohlensaure des Bassers entweicht und das Eisenogydulkarbonat ogydirt sich unter Bersluft der Rohlensaure zu Eisenogydhydrat. Dieses scheidet zugleich bei seiner Entstehung die im Basser gelöste Phosphorsäure und Rieselsäure aus, indem es sich mit diesen zu entsprechenden unlöslichen Cyndialzen vereinigt; hierauf beruht der ost reichliche Gehalt der Raseneisensteine an Phosphorsäure.

Dieser einsache chemische Borgang der Bitdung von Eisenorydhydrat wird in der Natur überholt durch die Einwirfung von niederen Organismen, welche durch ihre Lebensthätigkeit die Eisensalze zerseben und Eisenorydhydrat abscheiden.**)

Es sind namentlich Erenotrigarten, welche thätig sind und die die schleimigen braungefärbten Riederschläge erzeugen, welche sich in allen eisenreichen Duellen und Wässern sinden, und die durch ihre Struktur vorzüglich zu dichter Zusammenlagerung und Konkretionsbildung geeignet sind. Nach Winogradski wird auch der irisirende leberzug, der sich an der Oberstäche von Moor und Torswässern so vielsach sindet und bessen Entstehung durch ausgeschiedenes Eisenograhhndrat längst bekannt war, wesentlich durch niedere Pslanzensormen bedingt. Ter Gehalt an vrganischen Stossen in den Raseneisensteinen sindet hierdurch seine Erklärung.

^{*)} Senft, Humus, Mariche und Limonitbildungen. Leipzig 1862. — Stapf, Zeitschrift ber geologischen Gesellschaft, Band 18, S. 110 und 167. (1866.)

^{**)} Binogradsti, Botanische Zeitung. Ueber Gisenbafterien.

Abscheidungen von Eisenornd finden sich ferner in fast allen Bodenarten und oft in korm von Schnüren oder rundlichen sehr tleinen Rünktehen in den Sandböden.

Die Bildung von eisenschüffigen Sanden, d. f. durch Gifenornd oder Eisenvrndbudrat verkitteten Sandsteinen ift ebenfalls auf die Orndation von Eisenorydulfarbonat zurück zu führen.

Manganoryde, zumal Manganjuperoryd, findet fich häufig als Ausscheidung bildet zumeist die Tendriten, bannartig verzweigte Formen auf plattig abgesonderten Gesteinen. Bobenfundliches Interesse haben diese Bildungen nicht, obgleich manganverkittete Sande im Diluvium nicht zu den Seltenheiten gehören.

§ 51. 7. Die Abjorptionsericheinungen im Boden.

Literatur:

Die umfangreiche Literatur über biefen Gegenstand ift in Mager, Lehrbuch der Agrifulturchemie, Seidelberg 1886 (3. Aufl.), serner (in sehr klarer Weise dargestellt) in Schulze, Lehrbuch der Agrikultur=

chemie, Leipzig, enthalten.

Die Literatur über die fomplicirte Berwitterung ift in Roth, Chemifche Geologie zu finden.

Die Kähiateit der Böden, aus Salzlöfungen einzelne Stoffe aufzunehmen und festzuhalten, bezeichnet man als die Absorption 3= wirkung des Bodens.

Einzelne hierauf bezügliche Beobachtungen sind schon früh gemacht worden, die Ehre der ersten Entdeckung und richtigen Erkenntniß der bezüglichen Thatiachen gebührt dem Engländer Wan, während es Liebig porbehalten blieb, die Tragweite der neuen Erfenntniß zu erfassen und ihr die weiteste Verbreitung zu geben. Im Laufe der Jahre sind zahlreiche Untersuchungen über den Gegenstand veröffentlicht, ohne daß man bisher zu einem abschließenden Urtheil gekommen ist.

Der Darstellung der Absorptionserscheinungen müssen einige theoretische Betrachtungen vorausgeschieft werden, die in dem gebräuchlichen Lehrgange der Chemie nicht zur Darstellung kommen und deren Kenntniß für das Berständniß der Vorgänge nothwendig ist und die sich wesentlich auf chemische Massenwirkungen gründen.

Die bezüglichen Unschauungen gehen von der idurch viele Thatjachen erwiesenen) Auffassung aus, daß sich in Lösungen verschiedener Rörper, alle theoretisch möglichen und bei der betreffenden Temperatur eristenzfähigen Verbindungen bilden, daß diese auf einander einwirfen und eine bestimmte, bleibende Zusammensegung erst dann erreicht ist, wenn sich alle einwirkenden Aräfte in einem Zustande des Gleichgewichts befinden.

Ein Beispiel mag dies barthun. Mischt man Lösungen von falneterjaurem Natrium und Chlorbarnum, so tritt scheinbar feine Einwirfung der beiden Salze auf einander ein; tropdem ift es unter Benulung bestimmter Hülfsmittel möglich, nachzuweisen, daß in der Lösung nicht nur die beiden ursprünglichen Salze vorhanden sind, sondern daß ein Theil des Natriums mit Chlor, ein Theil des Barnums mit Salveterfäure verbunden ist. Es befindet sich also in der Flüssigkeit salvetersaures Natrium, Chlornatrium, salvetersaures Barnum und Chlorbarnum.*) Die Verhältnisse, in denen die einzelnen Bestandtheile in der Flüssigkeit enthalten sind, hängen einmal von der Menge der einzelnen Bestandtheile und anderseits von der chemischen Wirtung der einzelnen Elemente und Atomfomptere ab. Die Rräfte, die in den einzelnen Stoffen zur Wirfung kommen, wirken daher jo lange auf einander ein, bis fie fich gegenseitig die Wage halten, also ein Gleichgewichtszustand eingetreten ift. Natürlich verläuft bis zum Eintritt desselben Beit, er kann sehr rasch erreicht werden, fann aber unter Umständen auch eine nicht unbeträchtliche Zeitdauer verlangen.

Chemische Massenwirkung. Ist der Gleichgewichtszustand eines Körpergemisches (hier kann es sich sowohl um Flüssigkeiten, oder Flüssigkeiten gegen seste Körper, oder um Gase gegen Flüssigkeiten oder sesten Körper handeln; Bedingung ist nur, daß eine chemische Einwirkung statt sindet) erreicht, so wird er natürlich sosort gestört, sowie von einem Stoff neue Mengen hinzutreten und auß Neue Umsetungen veranlassen, welche wieder zu einem neuen Gleichgewichtszustande sühren. Man habe z. B. von zwei Körpern je zweimal n Moleküle, so kann sich das Verhältniß in folgender Weise gestalten:

2n Kx + 2n Zy = n Kx + n Ky + n Zy + n Zx; fügt man die doppelte Menge des einen Stoffes zu, so könnte sich er geben, je nach dem Körper, den man zuseht:

4n Kx + 2n Zy = 2n Kx + 2n Ky + n Zx + n Zy ober

$$2n Kx + 4n Zy = n Kx + n Ky + 2n Zx + 2n Zy.$$

Sind die gebildeten Körper flüchtig oder scheiden sie (3. B. durch Unlöstichteit) aus der Reaktion aus, so kann die Umsetzung vollständig nach einer der beiden Richtungen verlausen und können je nach der Masse der wirksamen Stoffe zwei ganz verschiedene Körper gebildet werden.

^{*)} Die Erklärung beckt sich nicht mehr ganz mit den neueren Entdeckungen über den molekularen Zustand der Salzlösungen, ist aber als noch sast allgemein gebräuchlich beibehalten worden. Wer genauere Kenntnis wünscht, sindet eine kurze Darstellung der bezüglichen Beobachtungen in Ostwald, Grundris der allgemeinen Chemie. Leipzig 1889.

Gin einsaches Beispiel für diese Thatsache ist die Einwirkung von Basseritoss auf Eisenorydulogyd, und von Basser auf metallisches Eisen. Im ersten Kalle (I) entsieht metallisches Eisen und Basser, im zweiten (II) Eisenorydulogyd und freier Basserstoff.

I
$$Fe_3 O_4 + 8 H = 3 Fe + 4 H_2 O$$

II $3 Fe + 4 H_3 O = Fe_3 O_4 + 8 H$.

Bedingung für diese Reaftion ist jedoch im ersten kalle ein sehr großer Ueberichuß von Wasserstriff, im zweiten ein sehr großer Ueberichuß von Wasser und zugleich, daß sowohl das bei der Zersiehung nach I gebildete Wasser, wie auch der nach Zersehung II gebildete Wasserstriff weggesührt werden. Geschähe dies nicht, so würde sich immer wieder ein Gleichgewichtszustand herausbilden und die Reafstion nie völlig bis zum Ende geführt werden.

Die sich hieraus ergebenden Regeln sind auf die Verhältnisse des Bodens zu übertragen. Zur Erflärung der sich in diesem abspielenden Vorgänge sind die Arbeiten von Lemberg*1 am meisten geeignet, sie stellen die Abhängigkeit der Absorption im Boden von der chemischen Massemvirkung unzweiselhaft klar.

Lemberg arbeitete mit wasserhaltigen Silikaten. Eins berselben hatte folgende Zusammensetzung:

Riefelfäure	1	٠		46,64 0
Thonerde				29,38 "
Kali .				22,75 "
Natron				1,83 "

Nachdem auf dieses Silikat drei Wochen lang kohlensäurehaltiges Basser eingewirkt hatte, zeigte es cohne Berücksichtigung des chemisch gebundenen Wassers):

Rieselsäure			54,03 0/0)
Thonerde			39,65 "	
Pali			5 3.1	

Tas Waffer, welches ebenfalls eine Massemvirfung ausübt, hatte also ben größten Theil bes Kaliums in Lösung übergeführt.

Anhrte man diesem Silikat wieder Kalium zu (durch Behandeln mit Kalisauge), so zeigte das entstehende Produkt folgende Zusammensseung:

Riefelf	äur	e			46,60 0/0
Thone	rde				35,67 "
Rali					17,73 "

Ralium war alio wieder aufgenommen worden eine völlige Uebereinstimmung der einzelnen Zahlen läßt sich bei diesen Berbindungen

^{*)} Zeitschrift ber geologischen Gesellschaft 1876, E. 318.

nicht erwarten). Eine erneute Behandlung mit Wasser würde es aufs Neue in Lösung gebracht haben. Die Zusammensezung des Silikates war also von der Masse des einwirkenden Wassers und der Masse des Kaliums abhängig.

Turch Einwirtung von Chlorammonium auf das uriprüngliche Silikat wurde das Kalium fait völlig verdrängt und Ammoniak aufgenommen. Es war eine Verbindung von folgender Zusammensesung entstanden:

In gleicher Weise würde man das Kalium oder das Anmon durch einen lleberichuß eines söstichen Natriums oder Calciumiatzes verdrängen fönnen. Die Beispiele sollen nur zeigen, in welcher Weise die Uniepungen vertausen, und ein Bitd von den zahllosen Processen, welche im Boden neben einander hergehen, geben.

Es stellt sich immer ein Gleichgewicht zwischen den Wirkungen des Lasiers, den Bestandtheiten des Bodens und den gelösten Salzen her, welches immer eine verschiedene Größe der Absorption verantassen wird, je nach der Menge und Lirtungsweise der vorhandenen Stosse. Es erklärt sich hieraus auch einiach, daß aus koncentrirteren Lösungen mehr Salze absorbirt werden als aus verdünnteren.

Neben biefen Vorgängen, die man auf mechanische Geieße zurückführen kann, macht sich nun im Boden noch die Virkungsart der einzelnen Elemente und Verbindungen geltend, sowie in ganz bedeutsamer Weise die Fähigkeit der Stoffe, lösliche oder untösliche Verbindungen zu bilden. Entsiehen lestere, so scheidet der betreffende Theil des Stoffes ganz oder nahezu aus der Virtungssphäre der Lösungen aus, und diese müssen in einen neuen Gleichgewichtszustand übergehen.

Die Vorgänge der komplicirten Verwitterung unterscheiden sich kaum von denen der Absorption im Boden. Die Abscheidung der entstehenden Stoffe im Gestein oder auf Gängen in wohl ausgebildeten Krnstallen, welche sich durch die Jahrhunderte lange Tauer erklärt, lassen die entstandenen Produkte leichter erkemen als dies im Erdboden möglich ist. Die Bodenkunde hat daher alle Ursache, diesen Fingerzeigen ausmerksam zu solgen, wie auch die Geologie aus dem grundlichen Studium der Absorptionserscheinungen großen Vortheil ziehen könnte.

Neben diesen in allen weientlichen Theiten rein chemischen Vorgängen erfolgt im Voden noch Absorption auf phusikatischem Wege durch Körper, welche eine amorphe gallertartige Abscheidungsform be-

sitzen. Die zahlveicken Berinche van Bemmeten's* haben nachgewieien, daß gallertartige Körver, als deren Invus man iriich gefällte Kieieliäure aniehen kann, je nach ihrer Natur kleinere oder größere Mengen aufgeköfter fremder Körver einschließen können und diese beim Behandeln mit Lägier nur iehr langiam in Löfung gehen. Es liegt also, da eine chemische Birkung in den meisten Fällen nicht auzunehmen ist, eine physikalische durch die gallertartige Beichassenheit der Stosse bedingte Absorption vor.

Allzu große Ausbehnung wird jedoch diese Art der Absorption im Boden nicht annehmen. Die meisten gallertartigen Körper verlieren beim Geirieren und Trocknen ihre Struktur und nehmen nur schwierig wieder Basser auf; es gilt dies z. B. von den amorphen, gelatinösen Kormen der Kiesetsäure, Gisenornd, Thonerde. Es ist daher sehr unwahrscheinlich, daß diese Stosse sich im Boden nach ihrer Abscheidung längere Zeit als Gallert erhalten. Tas Borkommen von hierher geshörigen Silikaten im Boden ist überhaupt noch nicht nachgewiesen.

Einen weientlichen Einfluß auf die Absorptionswirtung wird man daher den genannten Stoffen in Gallertform nicht zuschreiben dürfen, wohl aber kann sie bei einer Stoffgruppe auftreten, welche alle Eigenschaften der gallertartigen Körper in ausgeprägtestem Maße zeigt, merkwürdiger Weise aber bisher noch nie nach diesen Beziehungen betrachtet ist. Es sind dies die im Wasser löstlichen, oder besier aufquellbaren Hunnstäuren. Es ist anzunehmen, Versuche sehlen noch, daß durch diese eine Absorptionswirkung ausgeübt wird, welche in jeder Beziehung der gallertartiger Körper entspricht.

Betrachtet man die im Boden vorhandenen Stoffe, welche abforbirend wirken können, so find dies:

a) Silikate, zumal wasserhaltige Silikate, die man unter den Begriff der zeolithischen Bodenbestandtheile zusammensaßt.

Navlin in völlig reinem Zuftande zeigt nur geringe Absvertion, um iv mehr aber die thonigen Bestandtheile des Bodens, welche nach dem Borgange von Steinriede als Argillite zusammengesast sind Seite 1291. Tiese nuß man als hauptsächtiche Träger der Wirtung betrachten. Naolin verbindet sich übrigens mit Alkalisilikaten zu Toppelssilikaten, die dann absorbirend wirken.

b) Hydratische Lieselsäure.

Das Vorkommen von wasserhaltiger Rieselsäure im Boben ist ansunehmen, wie dies schon die Abscheidung von Spal in Gesteinen zeigt. Es ist aber wenig wahrscheinlich, daß sich diese Form der Rieselsäure im Boden in nennenswerther Weise anhäust. Die Thatsache, daß sich durch Alkalien aus manchen Bodenarten nicht unerhebliche Mengen von

^{*)} Landwirthichaftliche Berfuchs-Stationen, Bb. 21, 22 und 35.

Rieselfäure ausziehen lassen, findet ihre theilweise Erklärung in der zersehenden Einwirkung auf Silikate.

c) Eisenoryd und Thonerde.

Von diesen kommt Eisenoryd und Eisenorydhydrat in größerer Menge im Boden vor. In der Negel sindet es sich in Form kleiner Körner, selkener als unregelmäßig begrenzte Massen im Boden. Ob nennenswerthe Mengen als amorphes Trydhydrat vorkommen, ist in den gut durcharbeiteten und gesunden Böden zweiselhast; dagegen sindet es sich sicher in solchen, die mit saurem Hunus bedeckt sind. Die Sandkörner eines solchen Bodens sind oft mit einem struißartigen, amorphen lleberzug versehen, der überwiegend aus Eisenorydhydrat besteht. Die Absorptionswirkung des Eisens ist erheblich und ist in der amorphen, leichter angreisbaren Form noch gesteigert. Namentlich werden Phosphorsäure, tieselsaure Alkalien und Hunussäuren ausgenommen.

Ein gutes Bild der Absorptionswirkung des gallertartigen, amorphen Eisenvrydhydrats giebt die Zusammensehung der Raseneisensteine. Die Bildungsweise derselben ist erwähnt (Seite 130), bei der Abscheidung werden die oben genannten Stoffe aus dem Wasser absorbirt. Ist die erste Einwirkung auch vielleicht eine physikalische, so geht sie doch raich in chemische Bindung über und beweist so das lebergewicht der letzeren über die erste im Boden.

Thonerde im freien Zustande sindet sich nur spurenweise im Boden, eine nennenswerthe Einwirtung kann man ihr nicht zuschreiben. Die Bedeutung des Gehaltes an gebundener Thonerde liegt in der Leichtigkeit, mit der sie in Berbindung mit Kieselssäure Toppelsalze mit den Metallen der Alkalien und alkalischen Erden bildet.

d) Die humvsen Stoffe sind in ihrer Wirkungsweise wohl völlig zu trennen, je nachdem sie sauren oder neutralen Charakter zeigen.

Die Hunussäuren wirken einmal physikalisch durch ihre gallertsartige Beschaffenheit, anderseits, indem sie salzartige Berbindungen bilden. Die Absorptionswirkung ist namentlich auf sreie Alkalien und deren Karbonate (Kali, Natron, Annuoniak, kohlensaures Annuon u. s. w.) eine ganz erhebliche. Anderseits treten auch hier Massenwirkungen ein und vermögen die Hunussäuren starke Mineralsäuren aus ihren Berbindungen zu verdrängen (Seite 123).

Andere Verhältnisse liegen dagegen vor, wenn die Hunusstvisse, wie dies in den gesunden Böden der Fall ist, keine saure Meaktion zeigen und auch wenig sertig gebildete, an Mineralstoffe gebundene Säuren enthalten. Man darf dann annehmen, daß jede entstehende Menge derselben sosort gebunden wird und rasch verwest. Es kann so, zumal auf die alkalischen Erden (Kalk, Magnesia), welche unlöstiche Hunate bilden, eine erhebliche Absorptionswirkung ausgeübt werden, die nur nicht leicht bevbachtbar ist, da die Produkte sich im sortwährenden

Areislaufe befinden. Ein erheblicher, absorbirender Einfluß der jäure freien Hunusstoffe auf starke Basen, von denen im Boden nur das Ammoniak (als kohlenjaures Ammon) Bedeutung erlangt, kann nicht angenommen werden, da jenes Salz in gut gedüngter Ackererde im freien Zustande vorhanden ist und zum Theil sogar aus derselben versbampfen kann (vergl. Seite 7).

Die Absorbion der Humusstoffe ist daher sowohl auf chemische Umiegungen wie auf physikalische Kräfte zurückzusühren; sie wird vorwiegend durch sauer reagirende Humusstoffe bewirkt. Schon hier ist aber darauf hinzuweisen, daß diese Kräfte, dort wo sie am wichtigsten sein würden, in Torf und Moorböden, sowie in mit Rohbumus bedeckten Valdböden, von der lösenden Virtung der überschüssigen Humussfäuren weit überholt werden.*)

e) Für die einzelnen Elemente und Verbindungen, die im Boden vorkommen, gelten folgende Regeln:

Bajen.

Kalium wird stark absorbirt unter Bildung von Silikaten und Doppelsilikaten. Es ersolat dies bei Einwirkung

- a) von Kalijalzen auf bereits fertig gebildete Silikate, deren Basen (Natron, Kalk, Magnesia) in Lösung gehen;
- b) von Kalikarbonat auf hydratische Kieselsäure;
- e) von Kalisitikat auf kohlensauren Kalt unter Bildung zeolith artiger Verbindungen.

Ammoniak verhält sich dem Kalium in Bezug auf Stärke der Abivrption ähnlich, und wird wie jenes überwiegend durch Silikate (als Karbonat wohl auch durch Humusstoffe) gebunden.

Natrium wird weientlich ichwächer abiorbirt als die vorgenannten Stoffe, die Umiehungen verlaufen, nur entsprechend der geringeren chemischen Energie des Natriums abgeschwächt, wie beim Kalium.

Calcium ist noch weniger absorbirbar als Natrium. Die Absorption besselben beruht namentlich auf der Bilbung

- a) von Kaltfilikaten;
- b) von kohlenjaurem und humusjaurem Kalk;
- c) von phosphorjaurem Kalk.

Magneitum, wenig absorbirbar, verhätt sich dem Calcium sehr ähnlich.

^{*)} Auf der Absorption des Ammoniaks durch Humusstoffe beruht eine der wichtigsten Eigenschaften der Torfftreu. Indem der Torf getrocknet und der Luft ausgesetzt wird, werden die Bedingungen, welche eine fernere Bildung von Humussfäuren bewirfen können, beseitigt und die bereits in der Torffubstanz vorhandenen können ihre ammoniakbindende Kraft voll entfalten.

Eisenoryd ist an sich unlöslich und wird nur bei Lustabschluß durch organische Stosse zu Crydul ialzen reducirt. Die im Boden vorkommenden Gisenorydialze sind ichwerlöslich oder unlöslich, io das Salz der Phosphorsäure und die Verbindungen mit Kieselsäure. Gisenspyd ist ein wichtiger Träger der Absorptionswirkung.

Thouerde entipricht in seinem Verhalten dem Eisenornd, übertrifft dies jedoch noch in der Neigung, wasserhaltige Toppelsitifate

(Zeolithe) zu bilden.

Säuren.

Säuren werden im Boben nur absorbirt, wenn sie unlösliche Salze bilden. Dies geschicht in ausgedehnter Beise von der Phosephorjäure, die mit Thonerde, Eisenoryd, Kalf, Magnesia unlösliche Verbindungen eingeht.

Salpeterfäure Chipr

werden nicht absorbirt.

Schwefelfäure

Rieselsäure ist in ihren Verbindungen einer der wichtigsten Stoffe für die Bodenabsorption. Im freien hydratischen Zustande scheint sie Vasen aus Verbindungen mit schwachen Säuren (zumal Kohlensäure) aufnehmen zu können.

Hervorzuheben ist noch, daß der Boben alle Elemente zu absorbiren vermag, die geeignet sind, untösliche Verbindungen zu bilden, so 3. B. verschiedene Schwermetalle, wie Blei, Kupfer u. s. w.

- f) Der Vorgang der Absorption im Boden gestaltet sich benmach in den meisten Fällen nach folgenden Regeln:
- 1. Das zugeführte Salz wird völlig aufgenommen, wenn es eine unfösliche Verbindung eingeht. So bilden z. B. Gifenoryd und Kaliumfilikat ein Doppelfilikat. Saurer phosphoriaurer Kalk (Superphosphat bildet mit Gifenoryd Kalkphosphat und Gifenorydphosphat.
- 2. Nur ein Theil des Salzes wird anigenommen, während äquivalente Mengen anderer vorher im Boden gebundener oder untöslicher Stoffe in Lösung gehen.

Tie meisten beobachteten Absorptionswirkungen gehören hierher. So nimmt z. B. ein Boden aus Kalisalzen (Chlorkalium, schweselsaures, salvetersaures Kalium) Kalium auf, während Natrium, Calcium und Magnesium sich mit der Säure verbinden und in Lösung gehen.

Da hierbei die chemische Massenwirtung eine Hauptrolle spielt, so ist es entscheidend, welcher Stoss in relativ größter Menge vorhanden ist. Ein lleberschuß von Natrium-, Calcium und Magnesumiatzen vermag daher z. B. Kalium in Lösung überzusühren u. s. w.

Auf diesem Vorgange beruht die Wirkung der sogenannten "indirekten Tünger" und auch ein Theil der Wirkung vieler leicht löslichen Düngerstoffe. Zusuhr von Kochsalz kann z. B., tropdem weder Natrium noch Chlor nothwendige Lilanzennährstoffe sind, die Lilanzenproduktion steigern, indem es vorher im Boden absorbirt enthaltene Aschenbestandtheile löslich macht.

Gups, Merget, Chitifatveter enthalten wichtige Pflanzennähritoffe, wirken aber zugleich "aufichtießend", d. h. tösend auf die gebundenen Mineraltheite des Bodens. Natürlich geschieht dies auf Nosten des vorhandenen Bodenkapitals.*)

g) Die Bedeutung der Absorptionswirkungen für den Boden ist eine doppelte: einmal werden wichtige Kährstvise, wie Katium, Ammoniak stark seitgehalten, und überhaupt wird der Auswaichung der löstichen Bestandtheile entgegengewirkt: anderseits regulirt die Absorption die Koncentration der Bodenlösung in günstiger Weise. Da die Stärke der Absorption von der Menge des einwirkenden Bassers mit abhängig ist, so wird jedes neu im Boden eindringende Wasser sich raich mit Salzen beladen, die Pflanzemvurzel ist daher stets mit schwachen Salztösungen in Berührung. Verdunstet das Bodenwasser, so wird anderseits dem Entstehen zu koncentrirter, sür die Pflanzemvurzel ichäd licher Bodenlösungen vorgebeugt, indem der Boden aus der stärkeren Lösung auch entsprechend mehr Stosse absorbirt, als aus schwacher.

Nach den in der Natur vorkommenden Verhältnissen wird sich die Wirkung der Bodenabsorption in der Regel so gestalten, daß Phosphorsäure, Kali und Ammoniak stark, Naturon, Kalk, Magnesia nur wenig, die nicht genannten Säuren überhaupt nicht sestgehalten werden.

§ 52. 8. Die Auswaichung des Bodens.

Tie Absorption des Bodens wird start durch die tösende Wirkung des Wassers beeinflußt. Ist das Wasser auch nur mit ichwacher chemischer Energie begabt, so wird es doch dadurch bedeutungsvoll, daß es der am reichtschien vorhandene Körper ist und daß bei jedem atmosphärischen Niederschlag immer neue Mengen in Wirkung treten.

Zwischen dem vorhandenen Wasser und den im Boden absorbirt vorhandenen Stossen wird sich sederzeit ein Gleichgewicht herstellen, Salze gehen in Lösung und werden beim Aurchsickern des Bodens mit dem abstließenden Wasser weggesührt. Die Größe des Stossverlustes ist abhängig:

^{*)} Die oft gehörte Bemerkung, daß "eine Mergelung auf reichen Böden am günstigsten wirke", serner die Redensart "Mergelu mache reiche Besitzer, aber arme Erben", zeigen die Erkenntniß dieser Virkung einmaliger oder in langen Zwischenstumen erfolgender Kalkzusuhr.

- 1. vom Reichthum des Bodens an löslichen Salzen;
- 2. von der Menge des abfließenden Waffers;
- 3. von der Art der Wasserbewegung im Boden.

Die Richtigkeit des ersten und zweiten Sanes läßt sich ohne weiteres aus dem bereits Dargelegten ableiten und ist durch direkte Bersuche erwiesen. Die Analysen der Duellwässer (Seite 25) sind serner hinzeichend, um die großen Unterschiede zu erkennen, welche im Salzgehalt der Bässer vorhanden sind, je nachdem sie durch arme oder reiche Boden- und Gesteinsschichten fließen.

Die Menge des abfließenden Wassers ist für jede Bodenart nach Lagerung, Mächtigkeit, Klima und Bodenbedeckung äußerst verschieden. Die zahlreichen Arbeiten über diesen Gegenstand zeigen, wie sich dies aus allen physikalischen Thatsachen schließen läßt, daß Sandböden viel, Lehm- und Humusböden wenig Wasser durchlassen.

Die Art und Weise, in welcher das Wasser den Boden durchdringt, ist für verschiedene Bodenarten eine sehr abweichende.

Für Humusböden liegen kann Beobachtungen vor. Das Verhalten der Sand- und Lehmböden ist namentlich vom Versasser an diluvialen Bildungen versolgt worden.*)

In Sandböben dringt das Wasser je nach Korngröße und Lagerung zwar verschieden rasch ein, durchsinkt aber den Boden gleichemäßig von oben nach unten. Wasserbestimmungen in Sandboden nach stärkerem Regen lassen diesen Vorgang deutlich und schrittweise versolgen. Zunächst ist die oberste Vodenschicht am wasserreichsten, in den nächsten Tagen eine mittlere und so fort, bis endlich eine undurchlässige Schicht erreicht ist, auf der das Wasser sich anstaut. Es ist dies der regelmäßige und in den obersten Vodenschichten stets eintretende Vorgang des Wasserabslusses in Sandböden. Natürlich kann in geschichteten Sanden das Wasser auch einzelnen Schichten solgen, die durch abweichende Korngröße einen leichteren Turchgang ermöglichen.

Ganz anders ist dagegen die Bewegung des Wassers in den Lehmböden. Die oberste gefrümette Schicht dessetben ist dei Waldböden meist wenig mächtig. Das Wasser vermag ohne Schwierigkeit einzudringen. Die tieseren Bodenlagen sind sest, aber von seinen Poren durchzogen. Ueberall sinden sich fleinere oder größere Hohträume, in denen sich das Wasser bewegt, oder indem es der Richtung verrottender Baunnwurzeln oder den Gängen der Regenwürmer solgt, dringt es in die Tiese.*) Die Hauptmasse des Bodens sättigt sich dagegen nur

^{*)} Forschungen der Agrifulturphysif 11, S. 327 u. die Waldstreu 2c. Berlin 1890.

^{*)} In den Untersuchungen von Lawes, Gilbert und Warington über Siderwassermengen wird auf die Bedeutung der Regenwurmröhren für den Wassersabssuch dingewiesen. Journ. of the Royal Agr. Soc. Vol. 17, S. 241 und 311 (1881); Vol. 18, S. 1 (1882).

tapillar mit dem zugeführten Baffer. Es bestehen daher zwischen diesen beiden Hamptbodenarten tief gehende Unterschiede in Bezug auf die Ableitung des Baffers und wie gleich gezeigt werden soll auch in Bezug auf die damit Hand in Hand gehende Auswaschung des Bodens.

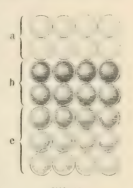
Beobachtungen über die Basserbewegung in Gebirgsböden tiegen nicht vor, werden aber wahrscheinlich teine erhebtich von den beiden angegebenen abweichenden Vorgänge hervortreten lassen.

Verlauf der Auswaschung im Boden. Betrachtet man die Wirkung der lösenden Kraft des Wassers auf die Bodenbestandtheite, so sind es wieder die Sandböden, welche die einsachsten Verhältnisse zeigen.

Regen- und Schneewasser tressen den Boden als nahezu satzreies, nur etwas kohlensäurehaltiges Wasser. In Berührung mit den Bodentheilen wird sich dieses sehr rasch mit löslichen Satzen sättigen und soviel von diesen aufnehmen, wie es bei dem statischen Gleichgewichte,

welches sich zwischen der Zusammensetzung des Bodens und der wirkenden Wassermenge herausstellt, zu lösen vermag. Die nächst tiesere Bodensichtet trisst es hierauf nicht mehr als reines Wasser, sondern bereits als eine, entsprechend den vorhandenen Bedingungen, annähernd gesättigte Salzlösung; die Fähigkeit, auf die Bodenstheile lösend zu wirken, ist hierdurch sehr gesichwächt und wird um so mehr abnehmen, in je größere Tiesen das Wasser eindringt.

In der Abbildung 16 sind diese Verhältnisse schematisch dargestellt. Zugeführtes Wasser wird sich in der Schicht a annähernd sättigen, in b nur noch wenig, in e wahrscheinlich sast nichts mehr ausnehmen können.



2666. 16.

Tie Auswaschung trifft also nicht alle Bobenschichten gleichmäßig, iondern ichreitet allmählich von der Tberfläche nach der Tiefe iort. Auf diese Borgänge ist die waldbaulich bedeutungsvolle Thatiache zurück zu sühren, daß völlig verwitterte und an löslichen Salzen durch Auswaschung erschöpfte Schichten auf noch reichem Boden auflagern, ja von diesem sich oft in scharfer Linie absezen.

Lehmböben sind lange nicht im gleichen Maße wie die Sandbodensarten der Auswaschung ausgesetzt. Wenn auch die oberste Lage in ähnlicher Beise wie diese einen Berluft an löstichen Salzen erleidet, so ist doch die Wasserfapacität eine sehr viel höhere, und die Beswegung des Wassers in einzelnen bestimmten Richtungen erschwert ebenfalls die völlige Sättigung des Wassers mit Salzen. Alles dies wirft zusammen zumal die viel geringere Menge der Sickerwässer, die vit mur 1 g dis 1 der aus Sandböden abssließenden beträgt, um bei

dem Reichthum der meisten Lehmböben an Mineralstoffen die auswaichende Wirkung der Bässer direkt zu verringern und zumal im Bergleich mit den Sandböben zurücktreten zu lassen.

Bei der Auswaschung sindet, wie dies der Löslichkeit der Salze und Absorptionswirfung des Bodens entspricht, eine Auslaugung der verschiedensten Berbindungen statt. Am widerstandssähigsten und am wenigsten löslich ist die Phosphorsäure. In den Gewässern sindet sie sich nur in Spuren vor. Die stärkste Auslaugung trisst die Calseiums und Magnesiumsalze, sodann solgen Natrium und Kalium. Alle Duells und Fluswässer enthalten Natium und unter Umständen in durchaus nicht verschwindender Menge, so ergaben zahlreiche Analysens einen Gehalt von 0,001 0,002 g Kali (K2O) im Liter, in einem Falle bestanden 10°, des Abdampirückstandes aus Kali (Stadtquelle von Lohr mit allerdings nur 0,025°, sesten Kückstand). Der hohe Kalisverlust der Feldspathe bei der Umbildung in Kaolin, sowie zahlreiche Bodenanalysen beweisen die nicht unerhebliche Auswaschbarkeit des Kaliums. Insbesondere scheinen Sandböden diesen Stoss seicht abzugeben.

Als allgemeine Regel gilt baher: Feber Boden verliert burch Auswaschung löstiche Salze. Der Verlust fann jedoch durch fortschreitende Verwitterung, (durch Düngung) und im Walde durch Strenabfall ersett werden.

Besonders hoch wird der Verlust für den Boden, wenn zu der lösenden Kraft des Wassers, beziehungsweise kohlensäurehaltigen Wassers, noch die Einwirkung von Humussäuren oder sonstigen organischen Säuren, wie sie sich dei der Fäulniß bilden, hinzukonnut. Am deutslichsten zeigt sich dies in der Zusammensezung der Moore, die überseinstimmend nur ganz geringe Mengen von Kalium enthalten, dessen Salze wenigstens bei den Grünlandsmooren nur durch Austaugung entsernt sein können. Die zersesende Wirkung der Moorsubstanz auf unlösliche Phosphate ist ebenfalls bekannt. Die Verarmung der oberen Bodenichichten unter Rohhumusdecke beruht ebenfalls auf gesteigerter Lösung und Auswaschung der Mineraltheile durch die sauer reagirenden Ablauswässer.

Eine andere Ursache, sowohl die Verwitterung wie die Auswaschung zu steigern, ist reichtiche Zusuhr von atmosphärischem Wasser. Je öster der Boden mit salzsreiem Wasser in Verührung kommt, um so stärker ist auch die zersehende Wirkung des letzteren auf die Silikate des Bodengesteines. Hierauf beruht es, daß streuberechte Vöden, wenigstens Sandböden, rascher verwittern, aber trothem verarmen, da die Auswaschung die Verwitterung übertrifft.

^{*)} Pechler, Beiträge zur Kenntniß der Baffer Unterfrantens. Bürzburg 1887. Regelmann, Die Duellwaffer Bürttembergs. Stuttgart 1874.

\$ 53. 9. Der Transport der Berwitterungsprodutte.

Die bei der Verwitterung entstehenden seinerdigen Massen bleiben nur in ebener oder schwach geneigter Lage am Ort ihrer Entstehung. Die so entstandenen Ablagerungen bezeichnet man als Verwitterungs-böden und stellt diesen die Schwemmtandsböden gegenüber, die durch die bewegende Kraft des Lassers oder Eises umgelagert sind. Im ersten Kalle trifft man in geringerer oder größerer Tiese das Urgestein des Bodens noch an, während dies im zweiten oft weit vom Ablagerungsorte entsernt sein kann.

Tie Umlagerung der Verwitterungsprodutte kann durch die eigene Schwere erfolgen, indem die ihres Zusammenhanges beraubte Masse an Hängen hinabgleitet (trockener Abtrag), serner durch die Arast des abwärts sließenden Wassers oder Eises (Gletscher) und endlich durch die Einwirtung des Windes.

a) Der trodene Abtrag.*)

Jedes Gestein zeigt einen seinem inneren Gesüge und seiner Festige teit entsprechenden Neigungswintel der zu Tage tretenden Schichten. Wird dieser überschritten, so ersolgt früher oder später ein Abbruch derielben. Im Gebirge, wo dies besonders hervortritt, lassen sich diese Berhältnisse vielsach bevbachten und an manchen Bergen seststellen, daß von der Sohle bis zur Spipe der Neigungswinkel einzelner Bergseiten nicht wesentlich abweicht.

Für die Wald- und Pflanzenkultur ift die größere oder geringere Steilheit oft von höchster Wichtigkeit, da über eine gewisse Reigung hinaus nicht mehr Ackerdan getrieben werden kann, dem Waldbau bei steilen Hängen bedeutende Schwierigkeiten bereitet werden und endlich auch dieser auf Abstürzen aufhört. Im Gebirge unterscheiden sich die einzelnen Gesteinsarten oft weithin durch die Form der von ihnen aufgebauten Berge und Hänge.

Bei fortschreitender Verwitterung sammelt sich das Verwitterungsmaterial, untermischt mit Steinen und Felsblöcken, am Fuße der Berge an, indem es der eigenen Schwere folgend, abstürzt. Die auf diesem Wege entstehenden Bildungen unterscheidet man als:

Schuttkegel, wenn die Bruchstücke einem Bergeinschnitt, oder einer Schlucht (Riese) folgend, in das Thal hinabgleiten und sich in unten verbreiterten kegelsörmigen Massen an den Berg anlehnen (im Bordergrund der Abbildung 17).

Schutthalden entstehen, wenn der Abtrag gleichmäßig, oder doch ohne scharf hervortretende Schutttegel, an einem Wehänge stattsindet (im Hintergrund der Abbildung 17).

^{*)} Literatur: Heim, Die Verwitterung im Gebirge. Basel 1879. Lorenz von Liburnau, Grund und Boden. Wien 1883.

(Vehängeschutt sind Anhäufungen, die nicht dis ins Thal hinadgesührt werden, sondern sich am Hange ansammeln und zumeist von vorspringenden Alippen oder Duerrinnen der Felswand sestgehalten werden (Abbildung 17).

Alle diese Ablagerungen haben einen bestimmten, nach Größe der Bruchstücke und Beschaffenheit des Gesteins verschiedenen Neigungs- winkel, der in der Regel $20-30^{\circ}$ beträgt.



Abb. 17. Trodener Abtrag ber Berwitterungsprodufte. Im Borbergrund Schuttlegel; im hintergrund Schutthalde; auf halber höhe Gehängeschutt.

Natürlich wirft bei der Bildung dieser Ablagerungen auch das abstließende Regenwasser mit und beschleunigt die Absuhr der Bruchstücke, aber doch nicht in dem Maße, daß darüber der Charakter der Ablagerung verloren ginge.

Die Schuttablagerungen vergrößern sich sortwährend und sind vielsach ohne Vegetationsdecke. Hat ihre Vildung jedoch erst eine ge wisse Größe erreicht, so bedeckt sie sich von unten nach oben sortichreitend mit Gräsern oder auch mit Bald. Diese Schuttlager sordern bei der Vehandlung große Vorsicht, da sie einmal der schügenden Decke beraubt, vit erst nach Jahren wieder soweit bernhigt sind, um eine neue Vegetation tragen zu können.

Zu den Ericheimungen des trockenen Abtrages gehören noch die Vergftürze und Abrutichungen größerer Gesteinsmassen. Steile Felsen verlieren den inneren Zusammenhalt und brechen ab oder bei geneigter Lage der Schichten, zumal wenn Thonschichten eingelagert und durch andauernden Regen durchseuchtet sind, verlieren ganze Vergmassen den Halt und gleiten in die Tiese.

Terartige Bergitürze ereignen sich am häusigsten im Hochgebirge. Sie sind z. B. in den Alpen gesürchtete Erscheinungen (man bezeichnet bort kleinere Stürze als trockene Stein- oder Erdnuhren); sehlen aber den Mittelgebirgen durchaus nicht und kommen, wenn auch seltener, selbst im Flachlande vor.

b). Abtrag durch fließendes Waffer.

Tie Fortbewegung der Verwitterungsmassen durch stießende Gewässer ersolgt überall da, wo die lebendige Kraft des Wassers die Schwertraft der Gesteinsreste zu überwinden vermag. Tem entivrechend werden Gewässer mit großem Gesälle, wie die Gebirgsbäche und Flüsse, Gerölle: Gewässer mit mittlerer Geschwindigkeit überwiegend Sande transportiren können, während im Unterlauf der Ströme nur noch sein vertheilte Stosse weiter gesührt werden.

Gleichzeitig wirft das Wasser, sei es durch seine eigene Kraft, sei es durch die mitgesührten Gesteinsreste, auf die Seiten und den Untergrund des Flußbettes zerstörend ein. Man unterscheidet daher Erosion, Geschiebeabfuhr und Geschiebeablagerung.

Die Erosion umsaßt die zerstörende Thätigkeit des Wassers. Locker gelagerte Gesteinsmassen werden unterwaschen und brechen ab; sestere Gesteine werden durch die am Grunde der Flüsse bewegten Steinbruchstücke abgeichlissen und das Bett der Flüsse entsprechend im ersten Falle verdreitert, im lesteren vertiest. Die ties eingeschnittenen Wasserläuse, wie sie sich am charakteristischiten in den Kassons des weststichen Nordamerika darstellen, und in keinem Gebirge ganz sehlen, sind Beispiele sür die Wirkung der Erosion. Zumal geschichtete Gesteine lassen diese am leichtesten erkennen und bevobachten.

Tie Geichiebeabiuhr und Ablagerung geht natürlich neben einander her. Die Gewässer jühren die für ihre Kraft noch bewegbaren seiten Massen stromabwärts und bringen sie überall dort zur Ablagerung, wo sich das Gefälle vermindert.

Durch die Reibung der Gesteinsstücke an einander werden sie abgerieben und allmählich verkleinert. Nach Mager*, fann man den Klang der sich reibenden und stoßenden Steine im Wasser an manchen Stellen (3. B. im Rhein in der Nähe Schafshausens) deutlich hören.

^{*)} Agrifulturchemie, II, S. 30.

Experimentell hat Taubrée*) diesen Vorgang versolgt. Er brachte Gesteinsstücke mit Wasser in eiserne rotirende Cylinder. 3 kg Feldspath, welche so lange bewegt waren, daß der zurückgelegte Weg etwa 460 km betrug, ergaben 2,72 kg sein vertheilten Schlamm. Auf 1 km Weg würden von eckigen Feldspathstücken, Obsidian, Serpentin etwa 3 1000, von abgerundeten Feldspathstücken nur 2 1000 Theile zu Schlamm zerrieben sein. Um widerstandssähigsten zeigte sich Feuerstein, von dem nur etwa 2/10000 Theile zerrieben waren.

Hieraus wird es verständlich, daß die Flüsse nicht nur in Folge des abnehmenden Gefälles, sondern auch der Zerreibung der Gesteinsstheile im Oberlauf größere, im Mittellauf fleinere Geschiebe führen, während dem Unterlauf nur noch sein vertheilte Schlamms und Thonstheilchen zugeführt werden.

Größere Telsstücke können durch Wasser wätzend sortbewegt werden, kommen aber natürlich bald zur Ablagerung. Geschiebe mittterer Größe werden am Grunde der Flüße fortgeschoben und zugleich hierbei im Kreise gedreht. Die Bruchstücke nehmen hierdurch und durch die zugleich ersotgende Abreibung die sür Flußgeschiebe so charakteristische flache und an den schmalen Seiten abgerundete Form an.

Gesteinsbruchstücke kleinerer Größe, die als Sand bezeichnet werden, entstehen wahrscheinlich direkt durch Zerfall der Gesteine bei der Verwitterung. Es ist noch nicht gelungen, und bei der geringen Kraft, welche zur Fortbewegung von Sandkörnern im Wasser genügt, ist es auch wenig wahrscheinlich, daß es getingen wird, durch Reibung Sande zu erhalten. Zahlreiche Beispiele verwitternder Gesteine zeigen die Entstehung von Bruchstücken, welche alle Eigenschaften des Sandes zeigen; die scharfectige Beschaffenheit der meisten Sandkörner weist serner darauf hin, daß sie ein Produkt der Verwitterung und nur vom Wasser umgelagert sind.

Die Fortbewegung der Gerölle ist von der lebendigen Arast des Wassers abhängig; wird diese geringer, so werden alle Geschiebe zur Ablagerung kommen, welche eine gewisse Größe, beziehungsweise ein gewisses Gewicht übersteigen. Die Verhältnisse, welche hierbei einwirken, sind namentlich solgende:

aa) Das Gefälle des Flusses verntindert sich für die ganze Wassermasse. Es tritt dies namentlich ein, wenn ein Gebirgsfluß in die Ebene, oder wenn ein Bach aus einem engen Nebenthal in ein breites Hauptthal eintritt, oder wenn sich Gewässer in einen See ergießen. Die Schuttablagerungen bilden dann meist sanst geneigte und oft sächerartig ausgebreitete Schuttkegel.

^{*)} Jahresbericht der Agrifulturchemie. 1867, S. 8.

- bb) Das Gerinne eines stießenden Wassers breitet sich an einer Seite bedeutend aus. Die Bewegung des Wassers wird dann so ershebtich verringert, daß auf der flacheren Seite eine Ablagerung von Geschieben ersolat.
- ce) In Aluftrünnungen ist die Geschwindigkeit des Wassers an der konver vorspringenden Seite des Users kleiner als an der entgegensgesetzen (konkaven) Seite. Un der ersteren ersolgt Ablagerung von Sinkstossen. Bei in Serpentinen sließenden Gewässern ersolgt daher die Anlandung abwechselnd am rechten und linken User. Natürlich werden hierdurch die Arümnungen immer stärker, bis endlich der Aluß sie durchbricht und sich ein neues Bett schafft.
- (ld) Durch Rückstau, der durch Verengung des Flußbettes oder durch seite Gegenstände veranlaßt sein kann.
- ve) Durch Auftreten mehrerer Stromvichtungen (Scharung), die bei ihrem Zusammentressen Ablagerungen entstehen lassen können. In gleicher Weise wirkt die Einmündung eines Nebenflusses in den Hauptsstuß. Zumal vor der Mündung bilden sich Ablagerungen von Sinkstoffen (Barren).
- ff') Bei Mündung eines Flusses in ein stehendes Gewässer, besiehungsweise ins Meer. Flüsse, welche stärteres Gesäll haben und dem entsprechend noch größere Geschiebe sühren, bilden Barren. Bestehen die Sinkstosse jedoch nur aus sein vertheilten Substanzen, so lagern sie sich in Meeren mit geringer Bewegung direkt am Aussslußab (Deltabildung). Ik die Ebbes und Kluthbewegung (die Tiden oder Gezeiten) jedoch stark, so wird der Flusschlamm ins Meer hinaus gesährt und kommt erst nach einiger Zeit an ruhigeren Stellen zur Ablagerung. Die Marschen der Weser, Elbe u. s. w. sind so entstanden. Bei der Ablagerung der Sinkstosse im Meere wirkt der hohe Salzsgehalt des Seewassers mit ein. Es ersolgt Flockenbildung und so ein rasches Absessen des Flusschlammes. Thue diese Eigenschaft des Salzswassers, schwebende Theile rasch zum Absessen zu bringen, würden die sein vertheilten Mineralstosse weit hinaus in den Decan gesührt werden.

Beispiele, welche die Geschiebeabsuhr und Ablagerung in besonders reinen Formen zeigen, sind die Wildbäche. Als solche bezeichnet man Gebirgsbäche oder Wasserläuse, die bei Hochwasser große Massen von Steinen, Geschieben, Sand und Schlamm führen, so daß ost ein dicksklässes Gemenge von sesten Bestandtheile und Wasser (sog. Muhren) sich im Flußbette bewegt.*)

^{*)} Literatur:

von Sedendorf, Berb. der Bildbache. Bien 1884.

Demontzen, Studien über Biederbewaldung und Berafung der Gebirge, übers jest von v. Sedendorf. Wien 1880.

Förster, in Loren, Handbuch ber Forstwissenschaft, I. 2. Abth., S. 77.

Wird das Gefälle ein geringeres, so kommen diese Massen natürlich zur Ablagerung und bilden schwach geneigte (unter 10°) Schuttkegel.

Die Wildbäche entnehmen ihre Geschiebe entweder den regelmäßig sich bildenden Berwitterungsprodukten ihres Sammelgebietes, oder wühlen den Untergrund und die seitlichen Hänge auf und beladen sich mit deren Bestandtheilen. Im Hochgebirge werden einmal angeschnittene Moränen, bei dem losen Jusammenhang ihrer Theile, hierbei sehr gesürchtet.

Der Schaden, welchen die Wildbäche anrichten, besteht einmal in der Wegsuhr der Verwitterungsdecke im Sammelgebiet, in der lleberdeckung fruchtbarer Flächen mit Steinen und Geröll und in noch höherem Grade in der Zusuhr großer Geschiebemassen in die größeren Flüsse. Hierburch wird das Wasser derselben angestaut, es können lleberschwennnungen und dauernde Versumpfung von Thalgründen entstehen.

Als Hülfsmittel gegen die Wirkung der Wildbäche gilt vor allem die Erhaltung der Bodendecke und des Waldes im Sammelgebiet. Eine verraste Oberstäche setzt schon der Wegsuhr der Erdtheile durch Wasser in Folge der zahlreichen Wurzelfasern einen energischen Widerstand entgegen. In noch höherem Grade gilt dies für den Wald mit seinen tieswurzelnden Bäumen. Der Wald hat sich dei Aufsorstung öder Bergstächen in Bezug auf Bindung der Bodenoberstäche einer Beraiung überlegen gezeigt. Vielleicht trägt hierzu auch, zumal in den südstranzösischen Gebieten, wo die meisten Ersahrungen gesammelt sind, die längere Begetationsdauer der Waldbäume, gegenüber den Grasarten, wesentlich mit bei, sowie die Fähigkeit der ersteren noch bei einer Steilheit des Geländes zu wachsen, wo eine geschlossen Rasendecke nicht mehr oder nur schwierig zu erzielen ist.

Die Wildbäche finden sich überwiegend im Hochgebirge. Kahle Felsmassen, von denen das Wasser sehr rasch zu Thale stürzt und die Bäche zwingt, plötzlich große Wassermassen wegzusühren, sowie alle Störungen des Bodenüberzugs (ausgetretene Steige des Weideviehes, Holzbringung in Erdriesen) begünstigen die Vildung derselben. Die Wirtung der Bodendecke ist sehr viel wichtiger in Bezug auf Verlangsamung der Wasserabsuhr, als der direkten Wasseraufnahme; bei Riederschlägen, und um diese handelt es sich überwiegend, kann doch nur ein geringer Procentsat des zugesührten Vassers ausgenommen werden.

Auch den Mittelgebirgen, zumal entwaldeten Kalkgebirgen, sind Wildbäche nicht fremd, wenn sie auch natürlich, entsprechend den zumeist geringeren Regenmassen und schwächerem Gesälle, tange nicht so verheerend wirken können, wie im Hochgebirge.

c) Die Thätigkeit des Meeres ist eine mehr zerstörende wie ausbauende. Fait an allen Rüsten sinden sich Theile, welche von den

bewegten Wogen der See angegriffen und mehr oder weniger zerstört find. An ruhigeren und vor der herrichenden Strömung geschützten Stellen kommen auch Antandungen vor. Diese bestehen überwiegend aus Sand 13. B. die Halbinsel Darft ist zum weitaus größten Theile aus Seesand ausgebaut, der, vom Winde zusammengeweht, Dünen bildet.

d) Die Thätigkeit des Eises bei dem Abtrag der sesten Bestandtheile ist namentlich auf Geschiebetransport durch Gletscher zurück zu inhren, wenngleich auch Eisschollen und Eisberge die aber auch überwiegend abgebrochene Stücke ins Meer gelangter Gleticher sind Steinblöcke und kleinere Gesteinsreste wegführen und an anderer Stelle zur Ablagerungen bringen können.

Die Gletscher üben bei ihrer Abwärtsbewegung je nach dem Neigungswinkel und der Beschaffenheit des Untergrundes geringe oder bedeutende Wirkungen aus. Auf Telsen glätten sie nur die Oberstäche und risen sie durch die mitgesührten härteren Gesteinsbruchstücke Gletscherichlisse und Schrammen. Nur wo sich der Borwärtssbewegung Widerstand entgegeniest i.z. B. also bei Thalverengungen, oder wenn das vordere Ende unter dem Truck des höher liegenden Gletichereises sich auswärts bewegen nuß, treten tieser gehende "Aussichürfungen" des Untergrundes, zumal bei lockeren Gesteinen, auf. In Ganzen steht jedoch die erodirende Thätigkeit der Gletscher weit hinter der des fließenden Wassers zurück.

Die auf dem Gletscher sich ansammelnden Gesteinsbruchstücke der hervorragenden Felsen werden mit zu Thale geführt. Da jene zumeist auf den Rändern der Gletscher niederfallen, jo sind diese mit einem Etreifen von Schutt bedeckt, ber aus allen Gesteinsarten besteht, welche der Gleticher bei seiner Wanderung berührte. Man bezeichnet diese Ablagerungen als Zeitenmoränen (Moräne jede durch Gleticher bewirkte Zusammenlagerung von Gesteinsichutt). Am Ende des Gletichers, wo die Abichmelzung desielben stattfindet, häusen sich die zugeführten Gesteine in meist halbkreissörmig gelagerten Massen an, der Endmorane des Gletichers. Durch verichiedene Ginfluffe, insbesondere auch bei Spaltenbildung im Gletichereis, gelangen Gesteinsbruchstücke in das Innere des Gletschers; sie werden theils mit dem umgebenden Eis weiter geichoben, theils gelangen jie auf den Boden des Gletichers und werden unter dem Truck desselben durch gegenseitige Reibung geglättet und zerkleinert. Un geeigneten Stellen lagert fich bas gemischte Material, große Geichiebe bis zum feinsten Gesteinsstand, durch einander, alio nicht nach den Norngrößen gesondert, ab. Es ist dies die sogenannte Grundmorane des Gletichers. Die Dilmialmergel tragen alle Gigenthümlichkeiten einer Grundmoräne an sich (regellose Vertheilung der größeren Geichiebe, die zum Theil geglättet oder geichrammt find, feste Packung der Gesteinsmasse und Mangel jeglicher Schichtung, und ist

deren Ausbildung der Hauptgrund der Annahme einer dereinstigen Bergletscherung des ganzen nordischen Flachlandes.

Beim Abschmelzen des Gletschers sließen große Wassermassen ab und bewirken eine Vertheilung des Moränenmaterials nach der Kornsgröße (Grande und Kiese, Sande, Thon), vielsach treten auch heradstürzende, strudelnde Wassermassen in Wirkung, welche mehr eine Abschlämmung der seinerdigeren Bestandtheile, sowie lokale Auskolkungen von sesteren (Gletschermühlen, Riesentöpse) oder lockeren Gesteinen (man nimmt an, daß die weit verbreiteten, gerundeten, tiesen Wasserlöcher [Sol, pl. Sölle] der norddeutschen Gene so entstanden sind) bewirtt.

e) Abtrag durch Luftbewegung (Wind).

Die Wegfuhr, beziehungsweise Ablagerung der sesten Bestandtheile durch Wind beschränkt sich naturgemäß auf Bestandtheile geringerer Korngröße.

Für unsere Gebiete kommen wesentlich nur die Bewegungen des Flugsandes und der Dünen in Frage, wenn es auch kann einem Zweisel unterliegen kann, daß in der Diluvialzeit die Erdbewegung durch Winde eine viel großartigere gewesen ist, als in der Jehtzeit. In Ganzen scheint überhaupt der durch Windwirkung bewirkten Versänderung des Bodens bei uns nicht die gebührende Ausmerksamkeit geschenkt zu werden. Aus den großen Ebenen (Heiden) ist noch jest die Umlagerung der Bestandtheile durch Wind nicht ohne Bedeutung.

Sehr wichtig ist dieselbe für die Steppengebiete, wo die Vildung der Schwarzerde (siehe diese) und des Löß überwiegend auf Thätigkeit des Windes zurück zu führen ist.

In Gebieten noch thätiger Bulkane sind die Ablagerungen der vulkanischen Aschen und Sande anzusühren. Ferner ist in den Wüstengebieten noch heute der Wind das wichtigste Transportmittel der sesten Bodenbestandtheile.

Das Vorkommen von Flugsand und Dünen ist in dem nordischen Flachtande ein weit verbreitetes. Ueberall wo dituviale Basserläuse ihren einstigen Beg genommen haben, begleiten sie zahlreiche Dünenstetten, die durch die Länge der Zeit gebunden und meist mit Bald bestanden sind.

Flugsandflächen finden sich außerdem häusig, stehen aber zumeist mit wieder flüchtig gewordenem, ursprünglichem Tünensand in engem Zusammenhange. Die Bindung dersetben durch Kulturmaßregeln bietet in der Regel keine erheblichen Schwierigkeiten.*)

Die Tünen der Seeküsten unterscheiden sich von dem Slugiande des Binnenlandes durch ihre größeren Massen, die fortgesette Zusuhr von Sand durch die Anspülungen des Meeres und dadurch, daß sie

^{*)} Beffely, Flugfand und seine Auftur. Bien 1878 (dort altere Literatur).

dauernd der Einwirtung des Zeewindes ausgeset sind. Die absolute Höhe, bis zu der sich die Dünen erheben, ist sehr verschieden, an der Office sind solche bis zu 60 m Höhe beobachtet.

Die Norngröße des Tüneniandes ist wechselnd und in der Nähe des Seeufers größer als in den landeinwärts gelegenen Theiten. Es ist dies eine Folge der verschiedenen Stärke des Vindes, der in voller Kraft vom Meere herkommend, schwerere Sandkörner bewegen kann, als in den Gebieten, wo er durch Reibung der Bodenoberstäche und ionstige Widerstände bereits etwas abgeichwächt ist. Der Tüneniand kann daher sehr seinkörnig bis grobkörnig sein.

Die Unterinchungen Schüpe's geben hierfür ein gutes Beisviel. Der Sylter Dünensand sehte sich zusammen:

	< 0[3				> a18
	2 mm	1-2 mm	0,5-1 mm	0,25-0,5 mm	n 0,25 mm
Westseite der Seedünen .	10,7	60,9	19,4	8,8	0,6
Ditseite der Seedünen .		1,2	8,4	86,4	3,6
Dünen der Ditseite der					
Injel	_	0,2	5,4	82,4	12,1.

Tie Tünen der ruffischen Titieeküste, die bis zu 72 m Höbe ansteigen **) sind im Ganzen seinkörniger, es entwechen die von Reval einem grobtörnigen, die von Winden, Aronstadt einem mittelkörnigen, die von Libau, Narva und Tinamünde einem seinkörnigen Sande.

Wanderdünen. Nicht gebundene, d. h. nicht mit einer zusammenhängenden Tecke von Begetation bestandene Tünen erleiden sortdauernd Umlagerungen. Die Therstäche trocknet leicht aus, die zusammenhangsosien Sandkörner werden von dem anvrallenden Winde emworgehoben, über die Köpse der Tünen hinweggesührt und sallen an der Mückseite derselben wieder zu Boden. Wiederholt sich dieser Borgang, so rücken die Tünen allmählich mit der herrichenden Windrichtung vor, sie wandern. Die Geschwindigkeit, mit welcher dies geschieht, ist sehr verschieden. An den Titseeküsten hat man 1—6 m im Jahre beobachtet. Tie Mitte eines Tünenzugs bewegt sich raicher als die Flügel von Raumer beobachtete in gleicher Zeit in der Mitte ein Fortichreiten von 0,66—0,82 m; an den Seiten 0,16 und 0,34 m).

Da die Richtung des herrschenden Seewindes normal auf die Dünen einwirkt, so ersolgt der Angriff und die Wegsuhr des Sandes fast gleichmäßig auf der ganzen der Windwirkung zugewendeten Bergeite, die dadurch eine steile Böschung erhält. Der vom Winde bewegte Sand wird über die Dünenköpse himveggeweht, seine Ablagerung erfolgt je nach Windstärke und Norngröße des Sandes in verschiedenem

^{*)} Reitidrift für Forit= und Jagdwesen, Bb. 5, G. 183.

^{**)} von Raumer, Forschungen der Agrifulturphysit, Bb. 9, 3. 204.

Abstande. Hierdurch wird ein allmähliches Absallen der Dünen an der vom Winde abgekehrten Seite bewirkt.

Ter Gehalt des Tünensandes an löstichen Mineralstoffen ist ein sehr verschiedener, im Ganzen aber nicht so gering, daß hieran eine Kultur scheitern würde. Von besonderer Wichtigkeit ist die Gegenwart oder das Fehlen von kohlensaurem Kalk, der in Muschelschalen, welche sich dem Sande des Meeres beimischen, seinen Ursprung hat. In den Tünen der Halbinsel La Combre (Tepart. Charente) sand Duchartre*) 2-6.0% kohlensauren Kalk; von Raumer bei Rarva 0,8, bei Windau 6.0%; die Dünen des Tarß sind ebensalls reich an Kalk; seinem Vorstommen verdanken wohl die dortigen Buchen die Möglichkeit des Gesbeihens.

Schon in der Anzahl und den Arten der Dünenflora macht sich der höhere oder geringere Nährstoffgehalt (vergleiche von Maumer) bemerkbar.

Die Bindung und Aufforstung der Dünen ist bei der großen Ausdehnung der Dünenketten und der Nothwendigkeit, hinter denselben liegende Gebiete vor Bersandung zu schützen, von großer Bedeutung.

Die größten Schwierigkeiten bereiten der starke Wind und die Flüchtigkeit des Bodens. Die jungen Pflanzen werden durch die anprallenden Sandkörner getroffen und erliegen oft den Verletzungen der Rinde oder werden übersandet. Bei lang andauernden Trockenperioden kommt noch Mangel an Feuchtigkeit hinzu, um die Kultur zu erschweren.

Als wichtiges Hülfsmittel der Bindung der Tünen hat sich die Anlage und Erhaltung einer Bordüne ergeben. Die See wirst dauernd Sand aus, der durch den Wind weiter geführt wird. Die Vordüne soll diese Sandzusuhr abschneiden. Zur Festigung derselben wie übershaupt zur ersten Bepflanzung der Tünen dienen namentlich zwei Grassarten Arundo (Ammophila) arenaria und Elymus arenarius. Diese beiden Tünengräser ertragen nicht nur das llebersanden, sondern verslangen es zu ihrer günstigen Entwickelung. Es kann vorkommen, daß Tünen überwiegend durch die immer weiter und höher wachsenden Sprosse sener (Vräser an einer bestimmten Stelle seitgehalten werden.

Ist die Bindung des Sandes wenigstens vorläusig gelungen, werfolgt die Bepflanzung mit Waldbäumen. In den südlichen Gebieren hat sich die Seestrandkieser bewährt, in den nördlichen namentlich die Krunnmholzkieser (Pinus montana). Die gewöhnliche Kieser leidet zu sehr unter der Einwirkung der anprallenden Sandkörner, hat auch nicht den buschigen Wuchs wie jene. Der Kultur nuß Zusuhr von Moorserde, Lehm und dergleichen vorausgehen, welche in die Listanzenwicher

^{*)} Nach Centralblatt für die gesammte Forstwissenschaft 4, S. 437.

gebracht ober beifer, mit dem Sande durchgehatt werden. Es ist hier wohl einerseits die Bindung des Sandes, sowie namentlich die höhere Wasserkapacität der zugesührten Stoffe wirksam.

In Tünenthälern, die fast immer genügend Feuchtigkeit haben, gedeiht am besten die Erle (Weiß- und Rotherle), sowie die Espe.

Die Entwickelung einer Tünenbevslanzung wird innner von mannigfattigen Bedingungen abhängig bleiben; eine vorzüglich gelungene Aultur befindet sich z. B. in Nordiceland, am lifer des Nattegat. Hier wirft unterlagernder Tilnvialmergel mit, einen günstigen Holzwuchs zu erzeugen. Die größte Schwierigkeit bleibt innner die Einwirtung des Seewindes, nur ausnahmsweise wird das Fehlen der mineralischen Pflanzennährstoffe ausschlaggebend sein.*)

- f) Ervsion durch treibenden Sand. Der vom Winde sortbewegte Sand wirft auf hervorragende Telsen und Gesteine abichleisend ein. Ist diese Thätigteit auch in unseren Gebieten eine unerhebtiche in den Wüsten übt sie bedeutende Wirfungen), so hat man doch Ursiache anzunehmen, daß sie sich in der Zeit, welche der Eisbedeckung folgte, viel stärker geltend machte. In den oberiten Tilnvialschichten sinden sich sogenannte "Treikanter", pyramidensörmige Geschiebe, deren Korm durch die abschleisende Einwirkung des überwehenden Sandes hervorgebracht ist.
- g) Triebfand. Triebfand findet fich am verbreitetsten in den Tünenthälern. Er bildet fich an jolchen Stellen lockeren Sandbodens, an benen Waffer in langiam fließender oder aus der Tiefe hervorquellender Bewegung ift. Die einzelnen Sandförner werden durch den Unftrieb des Waffers schwebend erhalten. Die ganze Maffe des Triebjandes läßt fich am ehesten mit einem dicken Sandbrei vergleichen. Zedes Sandkorn befindet sich im labilen Gleichgewicht und ein leichter Unftoß genügt, um es zum Abjeten zu bringen. Wird eine Triebiandfläche durch äußere Einwirkungen in ihrer Ruhelage gestört, jo jest sich der Sand raich in jehr dicht zusammengelagerter Schicht ab. Fremde Rörper werden allseitig vom Sand fest umlagert. Rommen Menschen oder Thiere in Triebjand, jo tritt der gleiche Borgang ein und die Möglichkeit, sich aus der dicht anlagernden Sandschicht ohne fremde Bulfe zu befreien, ift auf tiefen Triebiandflächen gering. Mit Recht werden diese daher sehr gefürchtet. Um gefährlichsten gestalten sie sich, wenn zur Sommerzeit die Oberfläche austrochnet und der tiefer liegende Triebsand eine feste in nichts vom übrigen Sandboden untericheidbare

^{*)} Literatur namentlich:

Berendt, Geologie des Kurifchen Saffes. Königsberg 1869.

Kraufe, Der Dünenbau. Berlin 1850.

Oberforstmeister Müller, Berhandlungen des prenß. Forstvereins, X. Berj. 1881. Lehupfuhl, Münchener afademische Hefte, 2. 1892.

aber natürlich nur dünne Decke bekommt. Viele Unglücksfälle haben sich auf solchen Stellen beim Durchtreten durch die trügerische Decke ereignet.

Auch an flachen Flußusern findet sich zuweilen Triebsand, der durch das fließende Wasser schwebend erhalten wird und sich in seinen Eigenschaften dem Besprochenen gleichartig verhält.*)

VI. Die wichtigsten Mineralarten und Gesteine

und ihre Verwitterung.

§ 54. I. Die wichtigften Mineralarten.

Die Zahl der in größerer Menge verbreiteten, die Gesteine gujammensependen und durch Berwitterung Boden bildenden Mineralarten ist eine geringe. Außer derselben haben noch andere sparsamer porfommende, entweder durch ihre Bedeutung für die Pflanzenernährung, oder durch sonstige Eigenschaften (z. B. Eisenkies als Erzeuger von Vflanzengiften) Wichtigkeit.

Der weit überwiegende Theil der hierher gehörigen Mineralarten besteht aus salzartigen Rörpern und aus Dryden, nur sparsam sinden sich Schweselverbindungen. Die wichtigsten Mineralien sind:

> Rieselfäure und Silikate, Sarbonate (Ca COa; Mg COa; Fe COa), Sulfate (Ca SO₄; Ca SO₄ + 2 H₅ O), Phosphate (Apatit), Chloride (Steinfalz), Doppelsalze (Kainit: Carnallit).

Bei den Mineralanalysen ift es gebräuchlich, die einzelnen Bestandtheile als Dryde und Säurenhydride aufzuführen. Entspricht dies auch nicht mehr den Anschauungen der theoretischen Chemie, so hat die Methode doch jo viele praftische Bortheile und ist jo allgemein eingebürgert, daß keine Ursache vorliegt, davon abzugehen.

Alls die wichtigsten den Boden zusammensetzenden Bestandtheite fommen in Betracht:

> Rieselsäure (Si O.), Schwefelfäure (SOn), Rohlenfäure (CO2), Phosphorfäure (P. O.),

^{*)} lleber Triebsand fiebe Behrendt, Geologie des Kurifchen Saffes.

Chlor (C1),
Wasser (H2O),
Aati (K2O),
Aatron (Na2O),
Aatt (CaO),
Magnesia (MgO),
Gisenophul (FeO),
Gisenophul (FeO),
Thonerde (Al2O3),

Mangandiogyd ($\operatorname{Mn} \operatorname{O}_2$), in den Analysen meist als Manganogydulogyd ($\operatorname{Mn}_3\operatorname{O}_4$) ausgeführt.

Waiser, beziehentlich der Waiserstoff, ist in zwei Verbindungsformen in den Mineralarten vertreten. Zumeist besindet sich das Vasier in molekularer Verbindung, entipricht also dem Arystallwasser vieler Satze. Turch mäßiges Erhiven wird dieses Wasser ausgetrieben (3. V. Gyps, $\operatorname{CaSO}_4 + 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}_2$, giebt beim Glühen CaSO_4 und zwei Moleküle Wasser). Viele Verwirterungsprodukte (Thone, Zeolithe, wasserhaltige Magnesiumstitate) bestehen aus sotchen wasserhaltigen Satzen.

In vielen Fällen nimmt jedoch Wasserstoff als solcher am Aufban des Moleküls Theil, er vertritt dann die Stelle eines einwerthigen Metalles. Terartige wasserstoffhaltige Mineralien (Turmalin, Glimmer, manche Thone), verlieren ihren Wasserstoff erst beim danernden Glühen.

Die Silikate bilden die wichtigste Gruppe der bodenbildenden Mineralien. Um sie leichter ordnen zu können, benutt man Bezeichmungen, die ebenfalls einer früher üblichen Anschauungsweise über die Zusammensehung der chemischen Berbindungen entsvechen, aber ihrer llebersichtlichkeit wegen auch jett noch beibehalten sind. Deukt man sich ein Silikat (z. B. Slivin $(\mathrm{Mg}_2\mathrm{Si}\,\mathrm{O}_4)$ in Magnesia $(\mathrm{Mg}\,\mathrm{O})$ und Kieselsäureanhydrid $(\mathrm{Si}\,\mathrm{O}_2)$ zerlegt, so erhält man

$$Mg_2 O_2 + Si O_2$$
.

Die Menge des an das Metall gebundenen Sauerstoffs verhält sich zum Sauerstoff der Kieselsäure wie

1:1.

Nach diesem Verhältniß bezeichnet man eine solche Verbindung als Singulosilikat.

Von anderen tiefelfauren Salzen finden sich noch häufig Visititate, nach der allgemeinen Formel $R_2 \, \mathrm{Si} \, O_3$ zusammengesest. R bedeutet hier ein beliebiges einwerthiges Metall. Nach obiger Weise getrenut, würden

$$R_a Si O = R_a O + Si O_a$$

jein, also das Sauerstoffverhältniß wie

1:2,

daher Bisilifate.

Ferner finden sich Zweidrittelsilltate, nach der allgemeinen Formel $R_6 \operatorname{Si} O_3$ zusammengesett (also $R_6 \operatorname{O}_3 + \operatorname{Si} O_2$; Sauerstoffvershältniß 3:2, daher Zweidrittelsilltate).

Als Toppelsilikate bezeichnet man Verbindungen, und sie machen einen großen Theil der verbreitetsten und wichtigsten Mineralien aus, die mehrere ungleichwerthige Elemente enthalten: namentlich sind es Körper, die neben den sogenannten Monoryden (Alkalien oder alkalische Erden) noch Sesquioryde (Gisenoryd und Thonerde) enthalten.

Die Mineralien sind nur in ihren reinsten Formen ganz einheitlich zusammengesett. Die meisten enthalten kleinere oder größere Mengen anderer Körper eingelagert.

Verschiedene Elemente können sich serner unter einander vertreten, so kann z. B. Kalium an die Stelle von Natrium oder Basserstosstreten und umgekehrt diese an die Stelle des Kaliums: Calcium an die Stelle von Magnesium oder Eisenorydul; Eisenoryd an die Stelle von Thonerde, ohne daß die Mineralarten die ihnen zukommende Krystallsorm und ihre sonstigen Eigenschaften wesentlich ändern. Hieraus erklärt es sich, daß die häusigsken und verbreiteizten Mineralarten in ihrer Zusammensehung wechseln, beziehentlich einzelne Bestandtheile in verschiedener Menge enthalten können.

Wichtige Zengen für die im Mineralreich eingetretenen Unwandslungen sind die Pseudomorphosen oder Afterkrystalle. Jedes krystallisirdare Mineral tritt in geometrisch bestimmbaren Formen, den Krystallen, auf. Diese sind für das berressende Mineral oder doch für einige wenige charakteristisch. Findet sich daher irgend eine Mineralart in Krystallsormen, welche nicht ihrer, sondern einer anderen Verbindung angehören, so hat man Ursache anzunehmen, daß durch chemische Einwirkungen die letztere in das jest vorhandene Mineral umgewandelt wurde. Derartige Unnvandlungsprodukte bezeichnet man als Viendomorphosen; sie sind Hündsachen Meaktionen, welche sie bewirkt haben, seich versolgen und die chemischen Meaktionen, welche sie bewirkt haben, seskiellen zu können.

1. Riejeljäure und Gilitate.

Die Kieselsänre sindet sich in der Ratur in verschiedenen Formen: hexagonal trystallisier als Suarz, krystallinisch und versteckt krystallinisch als Chalcedon, Jaspis, Hornstein, Fenerstein: eine zweite hexagonal (vielleicht triklin) krystallisierende Form ist der nur selten, zumal in trachytischen Gesteinen austretende Tridymit; amorphe, mehr oder weniger wasserbaltige Kieselsäure, der Spal mit seinen Unterarten.

Quarz, kenntlich an den heragonalen Säulen und den entiprechenben Phramiden der Kryftalle, an dem meist unebenen Bruch, dem Wlasglanz der Arnstallslächen und dem mehr oder weniger ausgeprägten Fettglanz der Bruchstächen, endlich an der hohen Härte (= 7). Der Duarz kommt farblos (Vergkrustall), weiß (Wilchquarz) und durch kleine Mengen fremder Bestandtheile gefärbt (z. B. Amethust) vor.

Dichte, fryptofrystallinische Formen des Quarzes sind:

Chalcedon, iehr mannigiach gefärbt; mit ebenem bis flachmusche ligem, feinsplitterigem Bruch.

Kenerstein Klint, meist gran bis granichwarz gefärbt, mit stachnuscheligem Bruch, leicht in scharftantige Stücke zersprengbar. Jaspis, durch Eisenornd roth oder braun gefärbt, undurchsichtig, Bruch matt, flachmuschelig.

Riciclichiefer, verschieden, meist durch Rohlenstoff schwarz gefärbt; dickschieferig, Bruch uneben bis flachmuschelig.

Der Duarz und seine Abänderungen sind die verbreitersten Mineratien. Duarz findet sich in vielen Gesteinsarten (Granit, Gneiß, Schiefergesteinen) und bildet die Hauptmasse der Sande und Sandsteine.

Ter Duarz ist durch kohleniäurehaltiges Wasser kann, durch Satztöinigen ichwer angreisdar; etwas leichter unterliegen die dichten Absarten chemischen Veränderungen. Tenerstein und Chalcedone sind oft von einer hell gesärbten, weichen Verwitterungskruste umgeben, die meist kohleniauren Kalk enthält. Zersressene, von Lösungen angegrissene Duarze kommen, wenn auch sparsant, vor, ebenso Piendomorphosen anderer Mineratien (Speckstein, Kotheisenstein, Kalkspath, Chlorit) nach Duarz: ein Beweis, daß auch dieser widerstandsfähige Stoff allmählichen Umbitdungen unterliegen kann. Durch Kalilange wird Duarz allmählich gelöst, am raschesten werden die dichten Abarten angegrissen.

Bei der Verwitterung der Gesteine bleibt Quarz zumeist chemisch unverändert, zerfällt aber durch mechanische Einwirfung, welche wohl durch die in der Regel vorhandenen Ginichtuffe fremder Mineralien, Tlüffigfeiten u. i. w. jehr gesteigert werden, in icharsectige Bruchstücke (in manchen Gesteinen ist kaum ein unzersprungener Quarztrustall aufzufinden, die im Verwitterungsprodukt meist als solche erhalten bleiben und nur selten durch Reibung gerundet werden. Die Duarze der dilmialen Sande zeigen fast stets eine äußere Schicht mit abweichender Lichtbrechung, welche ben unveränderten Kern umgiebt. Die Bildung Des Quarges kann in vielen Gesteinen Gessittporphyren, Andesiten nur durch Ausscheidung aus geschmolzenen Eruptivmassen erfolgt sein, in anderen jehr zahlreichen Fällen ist die Entstehung aus wässeriger Lösung unmeifelhaft: jo in Bersteinerungen, auf Erzgängen, in Hohlräumen vulkanischer Gesteine. Chalcedonkugeln lassen häufig den Weg der Bildung deutlich verfolgen. Die Mänder sind von dichtem, oft schichtweise verichieden gefärdtem Chalcedon, die Mitte ist von Quarz eingenommen.

Dit ist noch der Gang, auf dem die Flüssigkeit einsickern konnte, ershalten. In der ersten Zeit, wo die Abscheidung rascher voranging, ersolgte die Abscheidung der verstecktkrystallinischen, später die der großskrystallinischen Form der Kieselsäure.

Spal. Die wasserhaltige, amorphe Form der Lieselsäure sindet sich überwiegend in den Hohlräumen vulkanischer Gesteine, ist überhaupt aber nur wenig verbreitet.

Die Abscheidung von Duarz im Erdboden ist wiederholt behauptet, aber bisher noch nicht nachgewiesen worden (Emeis, Waldbauliche Forschung. Berlin 1876). Theoretisch ist die Vildung durchaus mögslich; es ist aber nicht wahrscheinlich, daß die Menge des so entstehenden Duarzes sür die Böden ins Gewicht fällt.

Größere Bedeutung, zumal für die Absorptionsvorgänge, nuß man dem Vorkommen von wasserhaltiger, amorpher Kieselsäure im Boden beilegen. Visher ist es nicht möglich gewesen, diese direkt nachzuweisen. Alle Silikate sind erheblich durch Alkalien angreisdar; eine Behandlung des Vodens mit Katilange oder Alkalikarbonaten und die Menge der dadurch köstichen Kieselsäure, kann das Vorkommen derselben im freien Zustande wahrscheinlich machen, aber nicht beweisen. Auch durch mikrosskopische Untersuchungen hat der Versässer die Amwesenheit nicht festzustellen vernocht.

Silifate.

Olivin, rhombisch krystallistrend; bildet in glasglänzenden, muschelig brechenden Arystallkörnern ein Gemengtheil basischer, eruptiver Gesteine, so der Basalte, Melaphyre. Der Divin ist meist von flaschengrüner, seltener gelber bis brauner Farbe.

Zusammensetzung. Der Clivin ist ein Magnesiumsilikat (Halbesilikat), ${\rm Mg_2~Si~O_4}$, wobei ein Theil der Magnesia durch Eisenorydul ersett ist. Die procentische Zusammensetzung schwankt in Folge hiervon erheblich, beträgt aber im Durchschnitt

Si
$$O_2 = 40.98 \, ^0/_0$$

Mg $O = 49.18 \, _{"}$
Fe $O = 9.84 \, _{"}$

Der Verwitterung unterliegt der Olivin sehr leicht, sie schreitet in den meist zahlreich vorhandenen Sprüngen und Haarspalten rasch voran. Das Gisenogydul wird hierbei in Ogyd umgewandelt, die grünsliche Färbung geht in eine gelbliche bis rothbraume über, und die Hauptmasse des Gesteines wird unter Aufnahme von Wasser in ein wasserhaltiges Magnesiumslistat, zumeist in Serpentin übergesührt.

Ter Dlivin ist ein primärer Bestandtheil eruptiver Gesteine, er läßt sich leicht durch Zusammenichmelzen seiner Bestandtheile mit einem Flusmittel künstlich herstellen.

Sexpentin, wahricheintich versteckt trystallinisch, ein weiches H=3-4) dichtes, meist düster, lauch- dis schwarzgrün gefärbtes Gestein; findet sich in ganzen Bergen, Stöcken und Lagern.

$$\rm 3000$$
 Mg $\rm Mg_3\,H_2\,Si_2\,O_8 + H_2\,O = Si\,O_2 = 43.5\,^{0/}_0$ Mg O = 43.5 , , $\rm H_2\,O = 13.0\,$,

Ein Theil der Magnesia ist fast immer durch Eisenbrudul ersest (bis zu 8 %), der Mineralsubstanz).

Der Serpentin ist aus der Berwitterung magnesiumhaltiger Mineralien, meist aus Clivin hervorgegangen und unterliegt nur ichwierig weiteren Angrissen, die in der Regel zur Bildung umd Begführungs von Karbonaten und Abscheidung von Kieselsäure führen. Gelegentlich icheidet sich auch wohl wasserhaltiges Magnesiumopyd (Brucit) ab.

Talt und Speckstein, krystallinische (wahricheinlich rhombisch), iehr weiche H=1), sarblose oder schwachgrüntsch oder gelblich gesärbte Mineralien, von denen die

iehr leicht ivaltbaren, schuppigen oder blätterigen Abarten als Talk, die sesteren, uneben brechenden, dichten als Speckstein bezeichnet werden.

Zusammensetzung:

Wasserhaltiges Magnesiumsilikat, H2 Mg3 Si4 O12 mit

$$Si O_2 = 63.5 \, ^0/_0$$

 $Mg O = 31.7 \, _{"}$
 $H_2 O = 4.8 \, _{"}$

Talt bildet als Taltschieser eine Gebirgsart, sindet sich aber auch sonst weit verbreitet, so in den Protogingneißen der Alpen in denen er den Glimmer vertritt). Talt ist ein sehr häusig vorstommendes Verwitterungsprodukt magnesiahaltiger Mineralien, zumal der Augits und Hornblendegesteine und ist wohl stets als ein sekundäres Produkt zu betrachten.

Bei der Verwitterung zerfällt der Talt in Folge der leichten Spaltbarkeit blätterig; chemische Unnwandlungen erleidet er kann, ist daher als eines der unangreifbarsten Mineralien zu betrachten.

Glaukonit sindet sich in gerundeten, meist kleinen, mattgrünen Körnern in Kalken, Sandikeinen, Thonen und auch in sandskeinartigen Jusammenlagerungen (die als Grünfande bezeichnet werden). Der Glaukonit ist äußerlich der Grünerde ähnlich und durch den meist hohen Wehalt an Kali $(5-15\,^{\rm o}_{\rm o})$ von bodenkundlicher Wichtigkeit. Chemisch ein sehr schwankend zusammengesetzes wasserhaltiges Silikat von Eisen, Thonerde und Kali.

Feldjuathe. Unter den gesteinbildenden Silikaten sind, sowohl in Bezug auf Menge des Vorkommens, wie auf Bedeutung der Verwirterungsprodukte, die Feldspathe die für die Vodenbildung wichtigsten. Sie sind sämmtlich Toppelsilikate von Alkalien, alkalischen Erden und Thonerde. Nach den Krystallsormen unterscheidet man

monoklinen Feldspath, Orthoklas und trikline Feldspathe oder Plagioklase.

Erthotlas, Kalifeldspath; monoflin, leicht svaltbar in zwei auf einander senkrecht stehenden Richtungen, von hoher Härte (H=6): glasglänzend und meist röthlichweiß bis fleischroth gefärbt. Tie glasige in trachitischen Gesteinen vorkommende Abänderung bezeichnet man als Sanidin.



Albb. 18. Orthoflastryftall, theil= neise zeriest in ad Kaslin: he Kaliglimmer: ee Evider.

Zusammensetzung:

Raliumthonerdefilikat — $K_2 Al_2 Si_6 O_{16}$ mit

Außerbem sinden sich kleine Mengen von Kalk, Magnesia, Eisen und jast stets 2-3% Natron.

Orthoklas ist ein Gemengtheil vieler Gesteine (Granit, Gneiß, Shenit, Felsitporphyru.s.w.) und findet sich auch sonst verbreitet. Er ist eine weit verbreitete Ausscheidung eruptiver Gesteine; kann aber auch auf wässerigem Wege entstehen.

Die Verwitterung des Orthoklas ist viels sach untersucht. In den Gesteinen verlieren die Arnstalle ihren Glanz, werden matt und färben sich häusig durch ausgeschiedenes Gisenoryd röths

lich oder bräunlich und gehen endlich in thonige Bestandtheile, die reinsten Abarten in weißen Raolin über (vergleiche Seite 120).

Tie Angreisbarkeit des Trthotlas durch reines, oder kohlensäurehaltiges Wasser ist vielsach experimentell nachgewiesen worden. Bei der
komplicirten Verwitterung in der Natur, wo zugleich verdünnte Salzlösungen einwirken, dilden sich häusig andere Mineralarten, zumal Maliglimmer und Epidot. Auf Tünnschlissen sachen sich nicht selten die drei hauptsächlichen Umbildungen in Maolin, Kaliglimmer und Epidot neben einander beobachten (siehe oben Abbildung 18). Es läßt sich auch versplgen, daß die Verwitterung meist den Spaltstächen solgt und derselbe Krystall an einzelnen Theilen bereits in trüben Kaolin umgewandelt ist, während andere noch völlig klar und unangegrissen erscheinen.

Bon den Keldivathen ist der Orthoklas in der Regel der am idnvierigsten angreifbare. Säufig finden fich die Plagiotlase in gemengten Gesteinen bereits völlig zersest, mahrend die glanzenden Spaltungsflächen des Orthoflas unverändert geblieben find. Es fann das aber mir als Regel gelten, gar nicht felten kann man auch bas umgekehrte Berhalten beobachten.

Die Plagioflase.

Die triklinen Geldipathe haben bei gleicher Arnstalliorm sehr verichiedene Zusammeniegung. Alle zeichnen sich durch die Reigung aus, zu Zwillingen zu verwachsen. Selbst der kleinste Arnstall zeigt sich aus

zahlreichen, oft äußerst seinen Krnstallamellen zusammengesett; vielfach läßt sich dies schon mit blokem Huge an der Zwillingsstreifung der Spaltungsitude erkennen.

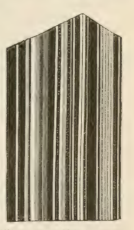
Man unterscheidet drei selbständige Arten der Plagioklase, welche durch Verwachsung zu Zwillingstrhstallen die zahlreichen Zwischenglieder bilden, es find dies:

Mikroklin, trikliner Kalifeldivath; in der Zusammensetzung und dem Verhalten mit dem Orthoflas übereinstimmend.

Albit, Natronfeldspath; ein Doppelsilikat von Natron und Thonerde.

Anorthit, Kalkfeldspath; ein Doppelsilikat von Kalt und Thonerde.

Namentlich Mischungen der beiden letten Blagiotlastrofalls im vo-Arten finden sich häusig, während die reinen larisirten vidt betrachtet. Jede Mineralien geradezu selten sind; je nach dem einem Arvitallindividuum, die Heberwiegen des einen oder anderen bezeichnet man sie als



266. 19. Durdidnitt eine? helle oder duntele Linie entiprid: gefehmäftig gu Gefammttroftaller rermadien.

Dligoflas: Natronfaltieldjoath, viel Natrium bei relativ wenig Ralf enthaltend, und

Labrador: Ralfnatronieldipath, viel Ralt, wenig Natron enthaltend.

Mitroflin entipricht in allen feinen Eigenschaften, natürlich mit Ausnahme der Arnstallform, dem Orthotlas: er erleidet dieselben Bersetzungen wie jener.

Mibit = Na, Al, Si, O, mit

Riejeljäure 68,62 % Thouerde 19,56 .. Natron

Ramann.

Anorthit =
$$\operatorname{CaAl}_2\operatorname{Si}_2\operatorname{O}_8$$
 entiprechend $\operatorname{SiO}_2=43,08\,^0/_0$ $\operatorname{Al}_2\operatorname{O}_3=36,82$ " $\operatorname{CaO}=20,10$ "

Neben Natron und Kalt enthalten fast alle Plagiotlase fleine Mengen von Kalium.

Tligotlas und Labrador stehen in ihrer Zusammensetzung und ihrem Berhalten zwischen Albit und Anorthit.

Die Plagioklase sind weit verbreitete Gemengtheile vieler Gesteine, in denen sie zum Theil neben Orthoklas (in Granit, Gneiß) oder als alleinige Vertreter der Feldspathmineralien vorkommen, so in den meisten basischen Eruptivaesteinen.

Die Verwitterung der Plagioklase sührt ebenfalls zur Vildung von Mineralien der Kaolingruppe (am wenigsten beim Anorthit); sie geht in den reichlich Kalk enthaltenden rascher voran, als in den natronreichen. Natron, sowie Kalk werden weggesührt, der letztere wohl auch als Karbonat in den Gesteinen abgeschieden. Bemerkenswerth ist die Neigung zur Vildung von Zeolithen bei der Zersehung der Plagioklase, die den Kaliseldspathen nicht oder nur in beschränktem Maße zukommt.

Mineralien der Glimmergruppe.

Neben den Teldspathen nehmen die Mineralien der Glimmergruppe an der Zusammensehung der Gesteine wesentlichen Antheil. Alle zeichnen sich durch leichte Spaltbarkeit aus, welche ein Zertheilen des Glimmers in sehr seine, meist elastisch biegsame Blättchen in höchstem Maße besgünstigt.

Auf Grund des optischen Verhaltens hat man die Glimmer in eine Anzahl Arten eingetheilt; für die Zwecke der Bodenkunde genügt jedoch die alte Unterscheidung zwischen Kaliglimmer und Magnedias glimmer. Die Zusammensehung der Glimmer ist eine schwankende, und es ist bisher noch nicht möglich gewesen, sie auf einsache Formeln zurückzusühren. Es sind Doppelsilikate der Alkalien, alkalischen Erden und der Thonerde (Eisen).

Raligtimmer, ausgezeichnet ipaltbar, von überwiegend hellen, vit filberweißen Farben; geringe Härte (2-3). Die Zusammensetung ist eine sehr wechselnde und schwantt etwa in folgenden Grenzen:

$$\begin{array}{l} \mathrm{Si}\,\mathrm{O}_2 = 46 - 50^{\:0} |_0 \\ \mathrm{Al}_2\,\mathrm{O}_3 = 25 - 35^{\:\:}_{\:\:} \\ \cdot \mathrm{K}_2\,\mathrm{O} = 8 - 10^{\:\:}_{\:\:} \end{array}$$

Hierzu kommen noch Eisen, zumal als Eisenorhd $(0,5-5\,^{\circ}/_{\circ})$, Fluor und Wasser $(1-4\,^{\circ})$; Natt sowie Magnesia sehten sast gänzlich, jedoch sinden sich oft kleine Mengen von Natrium und Lithium.

Raliglimmer ift ein Bestandtheil vieler Gesteine Granit, Gneiß, Kaliglimmerschiefer u. s. w.).

Der Verwitterung ist Kaliglimmer sehr wenig unterworfen, wohl spattet er sich in änsern bünne Blättchen, diese aber erhalten sich außerorbentlich lange, fast völlig unangegriffen.

Magnesiaglimmer, meist dunkel gefärbt, ichwarz, gruntich ober grau, auch braun, vielfach nicht iv vollkommen svaltbar wie der Kaliglimmer.

Chemisch von noch wechsetnderer Zusammensetzung wie die Katisglimmer; charafteristisch ist der hohe Gehalt an Magnesia und vielfach an Eisen, welches meist als Eisenornd vorhanden ist. Etwa folgende Grenzwerthe sind anzunehmen:

$$Si O_2 = 39 - 44 \, ^0/_0$$

 $Al_2 O_3 = 6 - 20 \, _n$
 $Fe_2 O_3 = 0 - 30 \, _n$
 $Mg O = 10 - 30 \, _n$
 $K_2 O = 5 - 11 \, _n$

Daneben noch kleine Mengen von Wasser, Natron und Fluor.

Der Magnesiaglimmer findet sich, ähnlich dem Kaliglimmer, in vielen Gesteinen, ost mit diesem vergesellschaftet; in den basischen Gesteinen sind Magnesiaglimmer vorherrschend.

Die Verwitterung des Magnesiaglimmers erfolgt erhebtich leichter, als die des Kaliglimmers. Hänfig sind die dunklen Blättehen von einem hell gesärbten Rande umgeben, der durch Wegsührung des Eisens und der Alkalien entstanden ist; ost setzt sich auch Eisenoryd zwischen den Lamellen ab und färbt diese röthlich. Der Boden, welcher sich aus Gesteinen bildet, die viel Magnesiaglimmer enthalten, ist ein eisenreicher Thonboden und durch seine physikalischen Eigenschaften, wie durch höhere Fruchtbarkeit von den aus Kaliglimmer gebildeten untersichieden.

Vielfach läßt sich eine Umbildung der Basen des Magnesiaglimmers in Karbonate versolgen; anderseits sinden sich Umwandlungen in Talk oder Speckstein.

Mineralien der Hornblende= und Augitgruppe.

Diese Gruppe umsaßt eine Anzahl Mineralien, welche rhombisch ober monotlin, selten triflin frystallistren, aber trog den verschiedenen Arystallisstenen doch gewisse geometrische Beziehungen in ihren Formen erfennen lassen. Chemisch sind sie als isomorphe Mischungen verschiedener Bististate auszusäsien, die Altalien, altalischen Erden, Eisenorphul, sowie Gisenorph und Thonerde enthalten können. Bon bodenkundlichem Interesse sind nur Hornblende und Angit und vielleicht noch der Diallag; die ersten beiden sind Bestandtheile verbreiteter Gesteine.

Hornblende und Augit sind im reinen Zustande Magnesiumbisilitate, in denen ein Theil des Magnesiums durch Calcium oder Eisenorydul ersetzt ist. Die verbreiteten Formen enthalten außerdem reichliche Mengen von Thonerde. Fe nach Vorkommen derselben ist der Verlauf der Verwitterung ein verschiedener.

Hornblende (Amphibol), monoklin, vollkommen spaltbar und an den glänzenden, rissig ansgebildeten Spaltflächen vom Augit leicht zu unterscheiden. Die gesteinsbildenden Abarten sind dunkel, meist ichwarz gefärbt, die selteneren sarblosen oder gelblichen, grünlichen oder braunen kormen treten zurück.

In der Zusammensetzung unterscheiden sich die Hornblenden vom Augit durch geringeren Kaltgehalt und durch einen Gehalt an Altalien (auch Fluor). Die Zusammensetzung schwankt erheblich; bei den gesteinsbildenden Arten etwa in folgenden Grenzen:

$$\begin{array}{c} {\rm Si}\,O_2 = 39 - 49\,^0/_0 \\ {\rm Al}_2\,O_3 = 8 - 15\,\,{\rm m} \\ {\rm Mg}\,O = 12 - 20\,\,{\rm m} \\ {\rm Fe}_2\,O_3 \\ {\rm Fe}\,O \end{array}$$
 ichr wechielnd.
$$\begin{array}{c} {\rm Ca}\,O = 10 - 12\,^0/_0 \\ {\rm Mffalien} = 1 - 5\,\,{\rm m} \end{array}$$

Die Hornblende ist ein Bestandtheil vieler Gesteine (Spenit, Diorit, Hornblendeschiefer, vieler Granite, Basalte u. s. w.).

Tie Verwitterung der gemeinen Hornblende kann zunächst zur Bildung von Glimmer, Spidot, Chlorit und zu einer seinfaserigen, in der Zusammensehung von Hornblende nicht wesentlich abweichenden Masse, dem Asbest, sühren: während die selteneren, thonerdesreien Abarten in Talk, Serpentin, Chlorit umgebilder werden. Beim Fortschreiten der Verwitterung werden Alkalien sowie Kalk und Magnesia weggesührt, Wasser dagegen gebunden, und die Endprodukte sind eisenreiche Thone.

Augit (Phrogen) untericheidet sich in Bruchstücken durch die geringe oder sehlende Spaltbarkeit von der Hornblende; in der chemischen Zusiammensehung durch Reichthum an Kalk $(20-23^{\circ})$, geringeren Gehalt an Magnesia $(13-16^{\circ})$ und Thonerde $(4-9^{\circ})$, sowie durch das Fehlen der Alkalien.

Ter Augit ist ein Bestandtheil vieler Gesteine (Diabas, Basalt, Melaphyr u. s. w.).

Tie Verwitterung nimmt in Folge des geringeren Thonerdegehaltes meist einen anderen, rascher sortschreitenden Verlauf wie bei den Hornblenden. Jumeist bildet sich zuerst eine zerreibliche, erdige, grüne Masse, Grünerde, die immer reicher an Rieselsäure, ärmer an alkalischen Erden ist, als der Augit, aus dem sie entstand: häusig ist

Nalkfarbonat beigemengt; als Endprodukt der Berwitterung entstehen eisenreiche Thone.

Tiallag hat Bedeutung als Gemengtheil des Gabbro und durch sein Borkommen in einzelnen basischen Gesteinen. Er untericheidet sich durch seine Spaltbarkeit nach einer Richtung und den schimmernden Glanz der Svaltungsstächen von Augit und Kornblende. In der Zusammenietung schließt sich der Tiallag den thonerdehaltigen Augiten an. Bei der Berwitterung scheint, soweit Untersuchungen vorliegen, sehr vielsach Serventin gebildet zu werden; anderseits zeigen Gabbroböden denielben eisenreichen Thon, welcher für die Kornblende und Augitgesteine auch sonst bezeichnend ist.

Mineralien ber Chloritgruppe.

Tie Mineralien der Chloritgruppe stehen in ihrem Verhalten wie in der Art und Weise des Auftretens etwa zwischen den Glimmern und dem Talk. Mit beiden theilen sie die geringe Härte und die hohe Spaltbarteit, enthalten jedoch keine Alkalien, dagegen reichtich Thonerde. Für die Vodenkunde hat nur Bedeutung:

Chlorit, sauch- bis schwärzlichgrün, sehr weich (H=1-1,5). Die Zusammeniezung wechielt in etwa folgenden Verhältnissen:

$$Si O_2 = 25 - 28^{\circ} O_3$$

 $Al_2 O_3 = 19 - 23^{\circ} O_3$
 $Fe O = 15 - 29^{\circ} O_3$
 $Mg O = 13 - 25^{\circ} O_3$
 $H_2 O = 9 - 12^{\circ} O_3$

Ter Chlorit kann daher als ein wasserhaltiges Topvelsilikat von Thonerde mit Magnesium und Eisenorndul betrachtet werden.

Das Borkonnnen von Chlorit ist ein weit verbreitetes. Er gehört zu den häufigsten Umbildungen, welche aus magnesias und eisenhaltigen Mineralien entstehen. Chloritichieser und körnig sichuppiges Chloritsgestein bilden ganze Gebirasarten.

Der Verwitterung unterliegt Chlorit, der immer als eine sekundäre Bildung betrachtet werden nuß, nur sehr schwierig: bei dersetben wird zumeist die Aieselsäure als Duar; oder Chalcedon abgeschieden, das Eisen in Trydhydrat und die Magnesia in Narbonat übergeführt. Leichter erfolgt eine mechanische Jertheilung der Chloritiubstanz.

Mineralien ber Zeolithgruppe.

Als Zeolithe bezeichnet man eine Gruppe zahtreicher Mineratien, die stets sekundärer Bildung sind und reichtich Basser enthalten welches beim Glühen unter Ansichäumen entweicht : ihrer Zusammensehung nach sind es Doppelsistate von Rati, Natron, Ralt und Thonerde die wenigen abweichend zusammengesehten kommen hier nicht in Betracht).

Zeolithe sinden sich auf Erzgängen und in Hohlräumen vulkanischer, namentlich basischer Gesteine sehr häufig; sie sind ein Berwitterungsprodukt der verschiedensten gesteinbildenden Mineralien.

Tie Zeotithe zeichnen sich durch ihre, bei Mineralien seltene Reattionsfähigkeit und durch die Leichtigkeit aus, mit welcher ein Austausch der Basen gegen einander erfotzt. Die meisten Borgänge der Absorption im Erdboden lassen sich ohne Schwierigkeit in ähnlicher Weise künstlich an zeolithischen Mineralien hervorrusen. Aus diesem Grunde hat man das Borkommen solcher im Erdboden angenommen, und wenn auch der erakte Nachweis derselben noch aussteht, so sprechen doch so viele Gründe dassir und erklären sich zahlreiche Erscheinungen so einsach, daß man gut thut, einstweisen bei dieser Annahme stehen zu bleiben.

Bei der Verwitterung zerfallen die Zeolithe, meist unter Basserverlust in seines Lulver und gehen allmählich in kavlinartige Erden über.

Von der großen Zahl der bekannten Zeolithe können hier nur einige wenige aufgeführt werden:

- Mejotyp, die katkhatige Abart als Skolecit, die natronhaltige als Natrolith bezeichnet. $\mathrm{Na_2\,Al_2\,Si_3\,O_{10}} + 2\,\mathrm{H_2\,O}$. Meift strahlig ober sein nadelförmig. Der verbreitetste Zeolith und zugleich derjenige, welcher am wenigsten leicht weiteren Zersschungen unterliegt.
- Stilbit, Ca Al₂ Si₆ O₁₆ + 5 H₂ O, an der hohen, blätterigen Spaltbarkeit erkennbar. In Laven, Basalten verbreitet.
- Unaleim, $Na_2 Al_2 Si_4 O_{12} + 2 H_2 O$, regulär. In Blasenräumen von Eruptivgesteinen, auf Erzgängen.
- Harmotom, $\operatorname{BaK}_2\operatorname{Al}_2\operatorname{Si}_5\operatorname{O}_{14}+\operatorname{5H}_2\operatorname{O}$, burch die häufig kreuzeartig ausgebildeten Zwillingskrustalle (daher auch Mreuzstein genannt) ausgezeichnet.

Gruppe der Thonmineralien.

Zu den wichtigsten aber noch am wenigsten erforschten Mineralarten gehören die Thone. Allerdings läßt sich nicht in Abrede stellen, daß die Untersuchung und Trennung derselben außergewöhnliche Schwierigsteiten bietet, tropdem läßt sich die Vernachtässigung dieser für Vodenstunde wie Technik gleich wichtigen Stosse nicht rechtsertigen.

Um besten bekannt ist der

Raolin, das hauptiächtichtie Verwitterungsprodukt thonerdehaltiger Gesteine. Im reinen Zustande weiß, erdig, fühlt sich trocken mager an, ist aber im senchten Zustande sehr plastisch. Der Ravlin ist verssteckt krystallinisch, nicht amorph, wie man vielsach angenommen hat,

und besteht aus tleinen, sich dicht zusammentagernden Blättchen von sechsseitiger Form und deren Bruchstücken.*)

Tie Zuiammenietung des Naotin ist nach den besten vortiegenden Analysien ${\rm H_2\,Al_2\,Si_2\,O_8+H_2\,O}$; die ältere Formel ${\rm Al_2\,Si_2\,O_7+2\,H_2\,O}$ ist, da die Hälte des Vaisers erst bei höherer Temperatur entweicht, wohl weniger wahrscheinlich.

$$Si O_2 = 46,60 \, {}^0/_0$$

 $Al_2 O_3 = 39,68 \, {}_0$
 $H_2 O = 14,92 \, {}_0$

Der Kavlin ist vor dem Löthrohre unschmelzbar, Salz- und Salvetersäure greisen ihn nicht an, Schweietsäure zeriest ihn. Bon Malilauge wird er ebenfalls zersetzt.

Der Kaolin findet sich im reinen Zustande verbreitet als Zerierungsprodutt seldspathreicher Gesteine und ist immer ein Bestandtheil thoniger Erden.

Die **Thonarten** bitden unter dem Mitrostop ein dichtes Gemenge von grauen oder braunen, durch humvie Stoffe oder Eisen gefärbten Substanzen. Mit Salzsäure behandelt, treten die Blättchen des Kaolin deutlich hervor. Zweisellos hat man es mit Gemengen sehr verschiedener Mineralarten zu thun, und es ist bisher noch nicht möglich, die einzelnen derselben zu isoliren. Die Gesammtanalwien geben die versichiedensten Resultate und müssen diese geben, da sie sich eben auf Gemische beziehen. Für den Boden sind außer den Thonarten, welche sich dem Kaolin anschließen, die eisenreichen Thone von Wichtigkeit.

Man hat den "Thoninbstanzen" eine gewisse Quellbarkeit zugesichrieben. Die ganze Aussassing van Bemmeten's** sider die Absorptionswirkung der Erden beruht darauf, daß die Thone in Vergleich zu stellen sind mit gallertartigen (z. B. Rieselfäuregallert» Berbindungen. Die mikroskopischen Untersuchungen unterstützen diese Meinung nicht und ebenso wenig das Verhalten gegen Basier. Alle quellbaren Körper vernögen nur ein gewisses Duantum von Basier zwischen sich einzuslagern, bei den Thonen ist es unbeschränkt.***)

Alles dieses würde die Wahricheintichteit der Tueltbarkeit der Thoniubstanzen iehr herabdrücken; entscheidend gegen diese spricht aber der Unikand, daß alle Ericheinungen in ganz gleicher Weise wie beim Thon danerndes Suspendirtbleiben in reinem Wasser mit Vildung einszelner verschieden trüber Zonen, Flockenbildung beim Zwiah von Säuren

^{*)} Es ist schwer verständlich, wie gegenüber den einstimmigen Urtheilen aller Beobachter, welche Kaoline der verschiedensten Fundorte untersuchten, die Meinung von der amorphen Beschäffenheit des Kaolins noch immer Bestand haben kann.

^{**)} Landwirthschaftliche Versuchs-Stationen.

^{***)} Sachfe, Agrifulturchemie, G. 13.

voer Salzen, die Formbarkeit bei Wegenwart von wenig Wasser, Eintrocknen zu harten Stücken) sich bei anderen chemisch unangreisbaren Stossen, z. B. bei höchst sein gebeuteltem Bergkrystall, hervorrusen lassen. Die plastischen Gigenschaften sind überwiegend auf die geringe korngröße der Thonstosse zurück zu sühren, ebenso die Vertheilbarkeit im Basser. Das setztere beruht auf der molekularen Bewegung in der Küssigseit und ist am ehesten mit dem Verhalten des Triebiandes, welches durch den Austrieb einer Bassersäule bewirft wird, in Vergleich zu stellen.

Jit es zur Zeit nicht möglich, die Thone chemisch zu trennen und zu klassissieren, so thut man gut, sie vorläusig unter einem Gesammtnamen zusammen zu fassen. Steinriede schlägt vor, sie als Argillite zu bezeichnen.

Silifate geringerer Bedeutung.

Lencit; Bestandtheil einzelner basaltischer Gesteine. Ein Toppelssilfat von Kalium und Thonerde, $K_2 \operatorname{Al}_2 (\operatorname{Si} O_3)_4$. Bildet bei der Verswitterung eine weiße, thonige Masse, wahrscheinlich Kaolin.

Nephelin; ein Bestandtheil vieser Basalte und der Phonolithe. Heragonal, bildet kleine, eingewachsene, auf dem Bruch stark settglänzende Krustalle von meist hellen Farben.

Chemische Zusammensehung. Toppelsilstat von Natron, Nali und Thonerde $(\mathrm{Na}\,\mathrm{K})_2\,\mathrm{Al}_2\,\mathrm{Si}_2\,\mathrm{O}_3$ (meist ist Nali in geringerer Menge vorhanden, in der Regel 1 K auf $4-5\,\mathrm{Na})$. Die mittlere Zusammensehung ist:

 $\begin{array}{l} {\rm Si~O_2} = 41,24~^0/_0 \\ {\rm Al_2~O_3} = 35,26~_n \\ {\rm Na_2~O} = 17,04~_n \\ {\rm K_2~O} = 6,46~_n \end{array}$

Bei der Verwitterung bildet der Nephelin unter Basseraufnahme zeolithische Mineralien (sehr ost Natrolith), als Endprodukt entstehen wahrscheinlich thouige Mineralien.

Gpidot, ein wassexhaltiges, kalkreiches Thonerde Eisenornhölikat von meist grüner Färbung, entsteht sehr häusig als iekundäres Produkt bei der komplicirten Berwitterung von Feldspathen und anderen thonerdereichen Mineralien. Spidot ist sehr vielsach die Ursache der grünen Färbung vieler Gesteine, insbesondere der Felsitgesteine, deren Grundmasse vit sast völlig in Spidot umgewandelt ist.

Granat. Gine ganze Gruppe meist regulär krystallisirender Mineralien, von denen für die Bodenkunde nur der gemeine Granat beichränkte Bedeutung hat. Der chemischen Zusammensehung nach ist derselbe ein Doppelsitikat von Kalk, Eisenoryd und Thonerde. Bei der Berwitterung werden thonige Substanzen gebildet. Turmalin (Schörl), ein sehr mannigsach zusammengesetzes Silitat KHNa Li. Mg Fe Mn Ca. Al. O., enthaltend). Für die Bodenkunde hat nur der schwarz gefärbte, in längs gestreiften Krnstalliäulen auftretende gemeine Turmalin eine geringe Bedeutung. Bei der Berwitterung wird er zumeist in Kaliglimmer umgewandelt, seltener entsteht Chlorit oder Talk.

2. Rarbonate.

Neben den Silikaten gehören die Narbonate, zumal die des Nalkes und der Magnesia, seltener des Eisens, durch Berbreitung wie durch ihre Einwirkung auf die Pstanzenwelt, zu den wichtigsten Mineralien.

Sohlenjaurer Salf,
$$CaCO_3 = CaO = 56^{\circ}O_2 = 144^{\circ}U_3$$

ift als jolcher leicht an dem Aufbrausen beim llebergießen mit Säuren zu erkennen; er findet sich in der Natur in drei von einander abweichenden Formen.

Maltspath, heragonal-rhomboödrisch; leicht spaltbar in den Formen des Grundrhomboöders, gehört zu den verbreitersten Mineralien und kommt auf Gängen und Spalten in schön ausgebildeten, sormen-reichen Arnstallen vor; krystallinisch oder dicht bildet er als Marmor und Kalkstein ganze Gebirgszüge.

Aragonit, rhombisch; weniger verbreitet als Kalkspath, aber immerhin noch ein häusiges Mineral auf Gängen, in den Trusenräumen von Basaltgesteinen, als Tropsstein u. j. w. Ze nach Koncentration und Temperatur scheidet Wasser, in dem saurer kohlensaurer Kalk gelöst ist, nach dem Entweichen der Kohlensäure entweder Kalkspath oder Urasapnit ab.

Kreibe, seinerdig, absärbend, besteht zum großen Theil aus Körnern und Scheibchen, die vielsach noch ihren thierischen Ursprung ertemen lassen. Rohlensaurer Kalf gehört zu den häusigsten Bildungen bei der Verwitterung kalkhaltiger Silikate und wird in vielen Källen krustallinisch im Gestein abgeschieden im Tiabasen, Basalten u. j. w.d. Rohlensaurehaltiges Basser löst Calciumkarbonat ohne Rückstand als iauren kohlensauren Kalk. Die Verwitterung der Kalkgesteine besteht daher wesentlich in einer Lösung und Begführung des Kalkes, nur ichwerer angreisdare Beimischungen bleiben zurück. Hierbei zeigt essich, daß einzelne Theile der Kalkgesteine, namentlich kommt dies bei sehr reinen Abarten vor, leichter angreisdar sind; hierdurch und zum Theil auch wohl durch einsache mechanische Zertrümmerung wird ein seins dis großbörniger Sand, Kalksand, gebildet.

Ter kohlensaure Kalk ist die Beranlassung zu zahlreichen Umbildungen in dem Mineralreich. Zumal aus Metallsalzen vermag er untösliche in Tynd übergehende kohlenlaure Salze auszusällen. Pseudomorphosen von Roth- und Branneisen, Mangansuperoxyd nach Kalkspath sind vielsach bekannt.

Colomit ift ein rhomboödrisches, mit Kalkipath isomorphes Toppelsatz von kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia, am häusigsten nach der Formel Ca $\mathrm{CO}^3+\mathrm{Mg}\,\mathrm{CO}_3$ zusammengesetzt.

$$Ca CO_3 = 54,35 \, {}^0/_0$$

 $Mg CO_3 = 45,65 \, {}_{\prime\prime}$

Von dem Kalfspath unterscheidet sich der Dolomit durch das häusige Austreten des Grundrhomboöders als Krystallsorm (bei jenem eine Seltenheit) und durch die größere Widerstandsfähigteit gegen Säuven: mit Salzsäure besenchtet, tritt Ausbrausen nur dei höherer Temperatur oder dann ein, wenn der Dolomit gepulvert angewendet wird.

Dolomit ist ein häufiges Mineral und bitbet als Dolomitfels ganze Gebirgsmassen.

Zwischen dem Dotomit und dem Kalkspath stehen die dolomistischen Kalke, sie enthalten weniger Magnesia als der obigen Formel entspricht.

Bei der Berwitterung wird aus dolomitischen Kalken zuerst ganz überwiegend kohlensaurer Kalk gelöst und weggeführt; das zurückleibende Gestein nähert sich immer mehr der Zusammenseung des reinen Dolomits. Biele Dolomite sind auf diesem Wege entstanden. Der Dolomit selbst wird später ebenfalls allmählich gelöst, jedoch viel schwieriger als Kalkspath; in den zumeist vorkommenden porösen Käumen der Dolomite sammelt sich ein aus lauter kleinen Dolomitrhomboödern bestehendes Pulver an, die sogenannte Dolomitasche.

Gijenipath, tohlensaures Eisenogybul, Fo CO₃(62,07 FoO: 37,93CO₂), ist bei Lustabschluß ein häusiges Produtt der Verwitterung eisenhaltiger Gesteine und wird von kohlensaurehaltigen Bässern gelöst. Mit der Lust in Verührung verliert Gisenspath allmählich, im gelösten Zustande rasch, seine Kohlensaure und wandelt sich in Eisenogyd oder Eisenogyd-Indrat um; Pseudomvryhosen von Noth- oder Brauneisen nach Eisenspath sind sehr häusig.

3. Sulfate.

Sulfate treten bodenbildend nur als schwefelsaurer Kalk, im wasiersfreien Zustande als Anhudrit, im wasierhaltigen als Gups auf; seltener vorkommend und ohne bodenkundliche Bedentung ist der Schwerspath, schweselsaures Barnum BaSO₁; eine der untöslichsten Mineralarten.

Unhydrit, schweselsaurer Kalf, $\operatorname{Ca} \operatorname{SO}_4 := 41,2 \operatorname{Ca} \operatorname{O}_5 58,8 \operatorname{SO}_3$), bildet in trystallinischen, grantich oder bläntich gesärbten Massen eine Gebirgsart, settener sindet er sich in rhombischen Arnstallen. Unter Wasseraufnahme geht der Anhydrit über in

Sipps, wasserhaltigen, schweselsauren Kalf, $CaSO_4 + 2H_2O$,

$${\rm Ca~O} = 32,5~^0/_0 \ {\rm SO}_3 = 46,5~_{''} \ {\rm H}_2~O = 21,0~_{''}$$

Gups sindet sich in monottinen Arnstallen und bildet in törniger Ausbildung eine Gesteinsart. Kenntlich ist er an seiner geringen Härte (1,5—2) und der vorzüglichen Spaltbarkeit der Krystalle.

Gind ift das verbreitetste schweselsaure Satz und der Träger der Schweselsäure im Erdboden. Ginds ist verhältnißmäßig leicht töslich ein etwa 400 Theilen Wasser) und wird daher teicht durch die Boden-wässer weggesührt und krystallisier an geeigneten Orten beim Verdunsten des Wassers wieder unverändert aus.

4. Phosphate.

Lon den phosphorsauren Salzen ist nur der phosphorsaure Malt, frustallisier als Aparit, frustallinisch als Phosphorit bezeichnet, versbreitet und von Wichtigkeit.

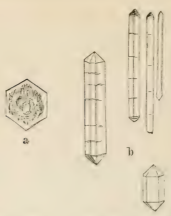
Livianit (Blaneisenerder, wasserhaltiges, phosphorsaures Eisensorydul, sindet sich in Mooren und Torslagern. Ursprünglich farblos oder weiß, ninnut er an der Lust rasch eine mehr oder weniger rein blane Farbe an.

Apatit, heragonal truitallisirend, besteht aus einem Toppelsalz von phosphoriaurem kalf nut wenig Chlor- oder Fluorcalcium. Ter Geshalt an Phosphorsaure beträgt 41—42 Procent.

Apatit findet sich in mikroskopischen Arnstallen in sast allen Gesteinen. Er bildet hier nadelsörmige, oder kurze säulensörmige Arnstalle von sechsseitigem Querschnitt als Einschluß in den verschiedensten Mineralien (Quarz, Hornblende, Glimmer, Feldspathen u. s. w.); ist aber procentisch meist nur in geringen Wengen vorhanden (Albb. 20 auf Seite 172.

Der Apatit ist der Träger der Phosphorsäure im Boden. In tohlensaurem Basser ist Avatit etwas löstich, leicht wird er von allen Mineralsäuren gelöst. Größere Arnstalle werden bei der Berwitterung undurchsichtig und scheinen, Analysen liegen nicht vor, vielsach in Kalkstarbonat umgewandelt zu werden.

Die Phosphorite bilden, wo sie in größerer Menge vorkommen, hellgefärbte, faierige bis dichte Massen (hochwerthiges Tüngemittel).



Albb. 20. Mitrojtopijche Apatittryftalle.
a) Duerschnitt; b) Längsansicht (die Duerlinien entsprechen den in den Arystallen meist vorhandenen basischen Absorderungsflächen).

5. Halogenfalze.

Flußipath, Fluvrealeium, Ca F2, verbreitetes regulär frystalli- firendes Mineral. In spathigen Massen ganze Gänge ausfüllend.

Steinsalz, Chlornatrium, Na Cl (39,3 Na; 60,7 Cl), in mächtigen Lagern und gelöst in vielen Luellen, Salzquellen, Sovlen, sowie im Meerwasser. In kleinen Mengen sindet sich Kochsalz wohl in allen Böden. Tritt es in etwas reichticherer Menge aus, so sindet sich, wie auch am Seestrande, eine eigenartige Flora ein.

Als falihaltige Tüngemittel haben in neuerer Zeit die auf manchen Salzlagern, am mächtigsten in Staßfurt auflagernden leicht löslichen Salze, die jogenannten **Abranmfalze** große Bedeutung erlangt. Von diesen find die wichtigsten:

Sylvin; Chlorfalium (52,23 K; 47,65 Cl) in seinen Eigenschaften dem Steinfalz sehr ähnlich.

Maïnit; wasserhaltiges Toppelsalz von Chlorkalium und schweselsalter Magnesia, ${\rm Mg\,SO_4+K\,Cl+3\,H_2\,O}=$

$$SO_3 = 32.2 \, _0/^0$$
 $Mg~O = 16.1 \, _n$ $K = 15.7 \, _n$ (auf $K_2~O$, Rali, beredjnet = $19.1 \, ^0/_0$) $Cl = 14.3 \, _n$ $II_1~O = 21.7 \, _n$

Carnallit: wafferhaltiges Doppelfalz von Chlorfalium und Chlormagnefium, K Cl + Mg Cl₂ + 6 H₂ O =

$$KCl = 26.8 \, {}^{0}/_{0}$$

 $MgCl = 34.1 \, {}^{0}/_{0}$
 $H_{2}O = 39 \, {}^{0}/_{0}$
(auf Rali berechnet = $18.9 \, {}^{0}/_{0}$).

6. Oryde und Orydhydrate.

Notheisen, Eisenornd, Fe₂ O_3 $(70^{\circ})_{0}$ Fe, $30^{\circ})_{0}$ O_{0} , bilbet als Notheisenstein mächtige Lager und Gänge; in fleinen Mengen findet es sich in vielen Erdarten, deren rothe Farbe es veranlaßt. Gbenso bildet es in Form von Körnern und fleinen Blättchen, die bei der Verwitterung eisenhaltiger Mineralien entstehen, den färbenden Bestandtheil vieler Gesteine.

Turch Aufnahme von Wasser geht Eisenornd in sein Hudrat über, wobei die Farbe sich von roth in gelb oder braun verändert. Pseudomorphosen von Brauneisen nach Rotheisen sind nicht gerade setten: auch im Boden kann man die Unnvandlung gelegentlich beobachten.

Unter dem Einfluß reducirend wirkender organischer Stoffe wird Sisenornd, oder Gisenorndhndrat bei Gegenwart von Kohlensäure in tohlensaures Gisenorndul umgewandelt und so löslich gemacht. Das Gisen gehört daher zu den unter Umständen am leichtesten beweglichen Bestandtheilen des Bodens.

Gijenorndhndrate. Die Hubrate des Gijenornds haben wechselnden Bassergehalt, am wichtigsten sind:

Branneisenstein, dem man die Zusammensetzung Fez (OII), zuschweibt, in dichten, krustallinischen Massen und

Göthit (Nadeleisenerz), in rhombischen, meist spießigen Krnstallen nach der Formel Fe, H, O4 zusammengesetzt.

Eisenorndhydrate gehören zu den verbreiteten Mineralien, und sehlen fast in teinem Boden, sie veranlassen die gelbe bis braune Farbe vieler Böden.

Eisenorydhydrat kann direkt bei der Verwitterung von eisenhaltigen Mineralien entstehen; oft ist es neben Eisenoryd in demselben Gesteins-dünnschliff zu beobachten; anderseits kann es durch Wasserausuahme aus Eisenoryd gebildet werden (in Böden ein verbreiteter Vorgang, unter Umständen durch Wasserverlust auch in dieses übergehen.

Die Eisenornde spielen im Boden bei den Absorptionserscheinungen eine wichtige Rolle, sie zeichnen sich, namentlich die Hydrate, durch die starke Absorption sur Gase (Rohlensäure, Stickstoff) aus.

Wagneteisen, Eisenogydulogyd, $\mathrm{Fe_3}\,\mathrm{O_4}\,$ (72,4 $\mathrm{Fe_3}\,$ 27,60), findet sich in Form fleiner, regulärer, tiesichwarzer und völlig undurchsichtiger Staäder in sehr vielen Gesteinen und entsteht in diesen sehr oft bei wenig fortgeschrittener Verwitterung aus eisenreichen Mineralien.

Bei fortschreitender Verwitterung nimmt bas Magneteisen Sauersftoff auf und geht in Eisenornd, seltener in Eisenorndhydrat über.

Dem Magneteisen steht in Verbreitung und Art des Vorkommens in den Gesteinen das Titaneisen nahe. Es untericheidet sich von jenem durch die Unlöstichkeit in Säuren, sowie badurch, daß bei der Verwitterung Titanfäure in Form faseriger, gelblich weißer Massen (Leukogen) zurückbleibt.

Braunstein, Phrolusit; Mangansuperognd, Mn O2, ist das verstreiterste, vielsach auch in Böben vorhandene Mineral des Mangans.

7. Schwefelmetalle.

Unter den Schweselmetallen hat nur der Eisenkies, weniger durch sein Vorkommen, als durch die Gistwirkung seiner Verwitterungsprodukte auf die Pflanzen Bedeutung.

Echweseleisen. Fo S₂, findet sich in der Natur regulär als Schweselsties und rhombisch trystallisirt als Markasit (Kammkies, Strahlties); von denen der erstere zumal in Gesteinen und auf Gängen verbreitet ist.

Lon Wichtigkeit ist das Lorkommen des Schweseleisens in den unteren Parthien und noch häusiger im unterlagernden Sande der Moore.

Die Verwitterung erfolgt bei beiden Mineralarten gleichmäßig (der Markasit verwittert etwas leichter) durch Trydation und Ausnahme von Wasser unter Vildung von schwefelsaurem Eisenorydul (Eisenswitzel) und freier Schwefelsaure.

$$\text{Fe S}_2 + \text{O}_7 + \text{H}_2 \text{O} = \text{Fe SO}_4 + \text{H}_2 \text{SO}_4$$

Die entstehenden beiden Stoffe sind, wenigstens bei irgend reichstichem Borkommen direkte Pflanzengifte.

Der Eisenvitriol vyydirt sich bei Gegenwart von Sauerstoff und unter Bildung basischer Salze von wechselnder Zusammensezung zu Eisenvyhd. Ist kohlensaurer Kalk in genügender Menge gegenwärtig, so setzt sich der Eisenvitriol mit diesem zu schweselsaurem Kalk (Gyps) um, und das entstehende kohlensaure Eisenvyhdul geht unter Verlust der Kohlensäure und Ausuchme von Sauerstoff in Eisenvyhd, beziehentlich Eisenvyhhydrat über. Pseudomorphosen von Vranneisen nach Schweselsties, welche auf diesen Vorgang himveisen, sind häusig. Auch die im Tiluvium verbreiteten Eisenmieren und Klappersteine sind aus der Crydation von Markasik hervorgegangen; das entstehende Vranneisen verstittet den umliegenden Sand.

Die freie Schweselsäure, welche bei der Verwitterung des Schweselseisens entsteht, sättigt sich, soweit möglich, mit vorhandenen Basen; sehlen diese, so wirtt sie als Pflanzengist und vernichtet jede Vegetation.

Die schweselkieshaltigen Schichten der Moore sind durch Wasser und die start reducirende Wirkung der Moorzubstanz von der Einwirkung des Sauerstoffs abgeschlossen; werden sie bei Metiorationen oder sonstigen Bodenarbeiten an die Oberstäche gebracht, so kann der Boden oft auf Jahre hinaus unstruchtbar werden.

Auch bei Gegenwart genügender Mineralbestandtheile ist die Einwirkung der freien Schweselsäure nicht ohne Bedeutung. Am günstigsten ift der verbreitetste Fall, daß genügend tohlensaurer Kalk gegenwärtig ist, um Sipps zu bilden. Aus den anderen Bodenbestandtheilen entsteht zuweilen Alaun oder auch schweselsaure Magnesia. Wenn von beiden auch nur selten direkt schädigende Einwirkungen beobachtet sind, so sind sie doch kaum als förderlich für die Begetation zu betrachten.

Die Mineralien als Quellen ber Pflanzennährstoffe.

Bon den verbreiteteren Mineralien sind die folgenden die haupt- jächlichsten Quellen für

Kalium: Orthoflas, Mifroflin, Magnesiaglimmer, Kaliglimmer:

Calcium: Mattipath, Tolomit, Plagiotlaje (mit Ausnahme von Mikroklin), Augit, Hornblende, Diallag, Gyps:

Magnesium: Magnesiaglimmer, Augit und Hornblende, Olivin, Chlorit, Talk, Serpentin, Dolomit;

Phosphorjäure: Apatit, Bivianit; Schweselfäure: Chps (Anhydrit).

\$ 55. II. Bodenbildende Gesteine und ihre Verwitterung.

Literatur:

Sprengel, Bobenfunde. Leipzig 1837.

Fallon, Pedologie. Dresden 1862.

Senft, Boben= und Gesteinslehre. Berlin 1877.

Grebe, Forstliche Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre, 4. Aust. 1886. Die auf das Flachland bezüglichen Abhandlungen der geologischen Landesanstalt von Preußen.

Die beste Zusammenstellung bietet Grebe, dem auch hier bei Besprechung der aus anstehenden Gesteinen hervorgegangenen Böden im wesentlichen gefolgt ist.

Die durch Verwitterung gebildeten Bodenarten sind, je nach der Zusammensetzung, Korngröße u. j. w. der Gesteine, aus denen sie entstanden sind, verschieden. Selbst aus derselben Gesteinsart können oft recht abweichende Böden hervorgehen (z. B. geringwerthige Böden aus Basalt, besiere aus Duarzit). Dem großen Durchschnitt der Verwitterungsböden und auf diesen konnt es au, nicht auf einzelne Ausenahmen, entipricht jedoch ein gemeinsames Verhalten; so daß es möglich ist, z. B. von einem Basalts, Wuschelkalts, Buntsandsteinboden zu iprechen und darunter eine bestimmte dem weitaus zahlreichsten Vorkommen eigenthümliche Bodenbildung zu verstehen.

Eine Trennung der Bobenarten in Verwitterungsböden, d. h. solche, welche aus der Verwitterung seiner anstehender Gesteine hervorgegangen sind, und in Schwemmlandsböden, lose, zumeist durch

Wasser zusammengeführte Aggregate (Sande, Thone u. s. w.), ist nicht sestgehalten. Die letzteren unterliegen denselben chemischen Veränderungen wie die ersten, unterscheiden sich nur durch das Jehlen der ersten Verweiterungsphase jener, das Zersallen in kleinere Bruchstücke.

Bei der Wichtigkeit und weiten Verbreitung der Tiluvial- und Allluvialbildungen sind diese am Schluß im Zusammenhange abgehandelt

worden.

Gintheilung ber Gefteine.

Unter Gestein ist hier jedes Aggregat von Mineralkörpern verstanden, welches in so reichlicher Weise vorkommt, daß es einen nennenswerthen Antheil an der Zusammensetzung der sesten Erdoberssläche ausmacht. Unter diese Begriffsbestimmung sallen auch die losen Anhäufungen, wie Sande, Gerölle, sowie die humvsen Ablagerungen, Kohlen und dergleichen, vorausgesetzt, daß sie gebirgs- und bodenbildend austreten.

Die Gesteine sind hier nach chemischer Zusammensetzung und Aussbildungsweise in Gruppen zusammengesaßt. Es sind dies folgende:

- a) massige Gesteine;
- b) Urschiefer und metamorphische Gesteine;
- c) Thonschiefer und Thone;
- d) Ralk- und Dolomitgesteine, einschließlich Mergel;
- e) Konglomerate, Sandsteine und Sande;
- f) humose Bildungen.

1. Die majjigen Gesteine.

Die massigen Gesteine zeichnen sich meist durch körnige Ausbildung des Gesteins, durch Vorkommen in Stöcken, Lagern und Gängen und durch Jehlen jeder Schichtung aus. Biele derselben sind nachweislich eruptiven Ursprunges, und für die übrigen ist eine gleichartige Entstehung wahrscheinlich. Absonderung in Säulen, Plateen und dergl. ist häusig.

Die einzelnen Gesteine werden nach ihren Bestandtheilen, nament sich nach Fehlen oder Vorkommen sowie nach der Art der Feldspathe unterschieden. In neuerer Zeit hat man eine große Zahl von Gesteinsarten unterschieden, indem man ein jedes Gestein von abweichender Zusammensehung auch mit einem besonderen Namen belegte. Eine so weit getriebene Zerspaltung hat für bodenkundtiche Verhältnisse wenig Zweck, und genügt es, die althergebrachten Unterscheidungen sestzuhalten.

Für die Vodenkunde ist die Gruppirung der massigen Gesteine nach ihrem Rieselsäuregehalte vorzuziehen. Es werden so Abtheilungen ge schaffen, welche in Bezug auf Zersetharkeit und Bodenbildung gewisse Lehnlichkeiten ausweisen. Natürlich können derartige Eintheilungen

nientals unbedingte sein, es können immer Gesteine vorkommen, und sie kommen vor, welche in ihrem Gehalte an Rieselsäure die gegebenen Grenzen nach oben oder unten überschreiten, es kann sich eben nur um ein Zusammensassen der natürlichen Gesteinsarten in einzelne Gruppen handeln.

Man kann jo unterscheiden:

jaure Gesteine mit mehr als 65% Kieselsäure: Granit, Felsitporphyr (Porphyrit);

Gesteine mit mittlerem Kieselsäuregehalt (55—65% SiO₂): Spenit, Tradyt, Phonolith;

bajische Gesteine mit $40-54^{\circ}/_{\circ}$ Kieselsäure: Diorit, Diabas, Melaphyr, Basalt.

a) Saure Gesteine.

Granit; krystallinisch-körniges Gemenge von Quarz, Drethoktas, Plagioklas und Glimmer. Die Teldivathe machen in den gewöhnlichen Graniten etwa die Hälte des Gesteins aus: die Glimmer, sowohl Ratis wie Magnesiaglimmer kommen vor, sind durch ihre glänzenden Svaltungsklächen augenfällig, treten aber an Gewicht sehr zurück.

In einzelnen Graniten tritt Talk an Stelle des Glimmers, Protogingranit, in anderen Hornblende, Hornblendegranit. Bon gelegentlich beigemischten Mineralien sind Turmalin und Granat zu nennen.

Tie Verwitterung des Granits verläuft verschieden, je nach Korngröße und Keldivathmenge. Vielsach sind einzelne Theile des Gesteins ichwieriger angreifdar wielleicht auf Absonderungsformen zurückzusühren und bleiben in oft mächtigen, "wolliackähnlichen" Blöcken übrig, wenn die Hauptmasse der Verwitterungsprodukte längst weggeführt ist Kelsenmeere, Teuselsmühlen und dergleichen).

Die grobkörnigen, meist auch seldspathreichen Granite verwittern ziemlich leicht und zersallen hierbei in lockeren Gesteinsgruß, dessen Feldspathbestandtheile allmählich in einen thonigen, alkalireichen, jedoch meist kalkarnen Boden übergehen. Der Boden ist meist ziemlich tiefgründig, und sagt in höheren Lagen der Fichte und Tanne, in den tieseren der Buche und anderen Laubhölzern, jedoch in der Regel wenig der Eiche und der Lärche zu.

Wie alle kalkarmen Böden zerießen sich die Humusstoffe auf Granitboden nur langiam, Rohlumusdildungen, die in Hochlagen leicht zur Beriumpfung und Torsbildung führen, finden sich daher häusig. Auch in tieseren Lagen hat die Ansanung unter der langsamen Zerießung der Pflanzenreste (gelegentlich auch unter Graswuchs) zu leiden.

Die feinkörnigen Granite verwittern schwierig und geben einen flachgründigen, grandigen und selbst sandigen Boden, der zumal auf Namann.

Köpfen und Hängen sehr geringwerthig ist, kaum noch die Fichte, an vielen Stellen selbst nicht Liefer und Birke zu tragen vermag. Der Rohhunusbildung (zumal durch Beerkräuter und Heide) unterliegt dersartiger Boden in noch höherem Grade als der des grobkörnigen Granits.

(Branit sindet sich, zumal in mächtigen Stöcken, ziemlich ausgebreitet. Man kann den Raum, den er in Mitteleuropa bedeckt, auf 300 Quadratmeilen annehmen.

Telsithorphur. Der Telsithorphyr besteht aus einer dichten felsitischen Grundmasse, in der Arnstalle von Duarz und Teldspath ausgeschieden sind. Die Farben der Porphyre sind sehr wechselnd, meist röthlich oder bräunlich, seltener grau, grün oder hell (graulich, gelblich) gesärbt.

Die Telsityvryhyre verwittern je nach Beschaffenheit der Grundmasse verschieden leicht; man hat sie hiernach in Hornsteinporphyre (mit dichter, sehr homogener Grundmasse), in Teldsteinporphyre (die Grundmasse weniger dicht, aber sest und hart) und in Thomporphyre (Grundmasse weicher, beim Berwittern thomig) eingetheilt. Petrographisch sind diese Unterschiede ausgegeben, sür die Bodenkunde haben sie aber, da sie zugleich die Berwitterbarkeit bezeichnen, noch volle Bedeutung, da die entstehenden Bodenarten in ihrem Berhalten weit von einander abweichen.

Die Porphyre mit sehr dichter Grundmasse (Hornsteinporphyre) verwittern sehr schwer und zersallen hierbei in scharstantige, ichies würselige Trümmer und gehen endlich in erdarmen, sehr steinreichen Boden über, der zu den ungünstigsten vorkommenden Waldböden zählt. In ebenen Lagen lagern sich die Bruchstücke dicht zusammen und versindern das Eindringen der Wurzeln, während sie an Hängen das Wasser rasch absließen lassen, und der Boden an Trockenheit leidet. Die geringe Thätigkeit theilen diese Porphyrböden mit denen der seinskörnigen Granite. Rohhumusbildungen, auf denen die Heide vegetirt, sind daher häusig.

Die Feldsteinporphyre verhalten sich in der Bodenbildung wesentlich günstiger, aber auch der aus ihnen hervorgehende Boden ist erdarm und reich an beigemischten Steinen, hänzig ein ausgesprochener Weröllboden. Fichte, in tieseren Lagen die Buche, sindet hier ihren Standort; jedoch ist der kahle Abtrieb bei der Armuth des Bodens an Erde und der Schwierigteit der Pssanzung meist bedeutsich.

Die Thonporphyre geben zunächst meist größere Steinbruchiticke, verwittern dann zu ziemlich tiefgründigen Bodenarten von guter Besichaffenheit. Fichte und Buche gedeihen auf ihnen vorzüglich.

Forphyrit, Gestein mit dichter Grundmasse, in dem Feldspath und Glimmer ausgeschieden ist, enthält weniger Rieselsäure, als die Felsteporphyre; gehört also eigentlich der nächsten Gruppe an.

Bei der Bodenbildung ichtiest sich iein Verhalten je nach der Ausbildung des Gesteines den Teldstein oder Thomporphyren au, giebt aber in der Regel besiere, der Rohhumusbildung weniger ausgesente Waldböden.

b) Gefteine mit mittlerem Riejelfauregehalt.

Sneuit, ein trustallinisch körniges Gemenge von Orthotlas und Hornblende.

Der Spenit ist ein wenig verbreitetes Gestein und zerfällt bei der Verwitterung zunächst in Gruß, der in einen lockeren Thonboden oder eisenhaltigen Lehmboden übergeht. Der Kalkgehalt der Hornsteinde macht sich für den Holzwuchs Buche, Ahorn, Giche bevorzugen den Spenitboden und auch durch die bessere Zerietung der Hunusstroffe geltend. Rohhunusbildungen gehören zu den Seltenheiten.

Trachytische Gesteine. Zu den trachntischen Gesteinen, welche man früher meist unter dem Namen Trachnt zusammenfaste, gehören:

Quarztrachyt (Rhyolith), Sanidin, Oligoklas und Quarz;

Trachyt (Dligotlastrachyt), Sanidin und Oligotlas;

Andesit, Sanidin, Dligotlas, Hornblende oder Augit.

Die trachntischen Gesteine sind meistens porphyrisch ausgebildet, kommen aber in unierem Gebiete nur ipariam vor, jo das eine Zusammenstässung derselben in Bezug auf ihr bodenbildendes Verhalten zulässig ist.

Duarztrachnte und Trachnte zerfallen zwar ziemlich leicht, bilden aber meist einen erdarmen, trockenen Boden, der nur in tieseren Lagen höhere Fruchtbarkeit zeigt. Die Andesite verhalten sich ähnlich, sind aber, ihrer Zusammensenung entsprechend, wesentlich fruchtbarer.

Phonolith (Alingstein ift ein dichtes, meist dunkelgrun oder braun gefärbtes, vielfach in Platten abgesondert auftretendes Gestein, welches sich aus Sanidin und Nephelin zusammensett.

Bei der Verwitterung zerfällt der Phonotith in ein Haufwerk icharftantiger Bruchstücke, die der plattenförmigen Absonderung entsprechend, meistens wie Bruchstücke von Schiefergesteinen aussehen. Allmählich überziehen sich die Bruchstücke mit einer weißen, äußerlich dem Kaolin ähnlichen Verwitterungskruste und gehen in einen hell gefärbten Boden über, der naß ichlammig, trocken krümelig erscheint und meist zu den besseren Waldböden gehört.

c) Bajische Gesteine.

Tiorit; Gemenge von Liagioflas meist Cligoflas, selten Labrador und Hornblende. Dioritische Gesteine sinden sich in frustallinisch körsniger, porphyrischer und dichter Ausbildung.

Tiorit verwittert, zumal in porphnriicher oder dichter Ausbildung nur langiam und bildet einen erdarmen, steinreichen Boden. Tas Borfommen dieser Gesteine ist beschränkt. Tiabas; (Vemenge von Plagioklas (Labrador) und Augit. Wie der Diorit findet sich auch der Diabas in verschiedener Ausbildung, krystallinisch körnig, porphyrisch und dicht.

Die Verwitterung ergreift zumeist zuerst den Augit, der in Tünnsichtissen sich häusig völlig in Chlorit umgewandelt zeigt. Der hohe Kaltgehalt des Augits bewirft Ausscheidungen von Kaltsarbonat, welches sich als Kaltspath häusig in den Hohlräumen des Gesteins abscheidet sivgenannter Kaltdiabas und auch vielsach in den schwächer verwitterten dichten Diabasen vertheilt ist solche Diabase brausen sast sterährung mit Säuren: bei Dioriten ist dies nur sehr ausnahmsweise der Fall. Der Diabas verwittert im Allgemeinen ziemlich leicht, nur die dichten Abarten widerstehen ost lange und die Verwitterungsstrusten lassen sich von Steinblöcken lagensörmig ablösen.

Ter Verwitterungsboden der Tiabase ist dunkel gefärbt, eisenreich und in Folge des hohen Phosphoriäures wie Kalkgehaltes sehr fruchtbar und daher für Laubhölzer beionders geeignet. Nadelhölzer, wie auch die Siche, sinden jedoch weniger gutes Gedeihen. "Diabasboden sagt der Buche und den Kraft sordernden Holzarten, z. B. den Ahornen vorzüglich zu, und das abgesonderte Vorkommen der ersteren auf einszelnen Höhepunkten bewaldeter Gebirge ist ost ein sernes Kennzeichen des Vorhandenseins dieser Felsart." (Grebe, a. a. D.)

Der Diabasboden ist sehr empfänglich für Besamung, aber wie alle guten Bodenarten, einem sehr starken Graswuchse (auch Himberswuchse) in hohem Grade ausgesetzt: während Rohhumusbildungen fait immer fehlen.

Die Diabase werden vielsach von Tussablagerungen, Diabastuff, Schalstein begleitet, welche sich bei der Verwitterung dem Diabasähnlich verhalten, jedoch leichter zerfallen und vorzügliche tiefgründige Bodenarten bilden.

Melaphur. Die Melaphyre sind dichte, vielsach als "Mandelsiteine" ausgebildete Gemenge von Plagioklas, Augit, Olivin und Magneteisen. Der Melaphyr sindet sich in Lagern, Gängen und einzelnen Kuppen.

Die Berwitterung geht in den porösen, lockeren Abarten (den Melaphyr-Mandelsteinen) am raschesten voran. Die dichteren vormen zerklüften zunächst, und die Oberstäche der einzelnen Bruchtücke überzieht sich mit einer zuerst grünlichen, später ockerbraumen Aruste. Allmählich bildet sich, trop der nur langsam sortichreitenden Berwitterung, ein dunkler, eisenreicher Thonboden, der sich in seinem Berhalten eng an die Basaltböden anschließt.

Bajalt. Die Bajalte sind scheinbar dichte, bläulich= oder grausichwarze (Besteine, die Augit, Magneteisen, vielsach auch Clivin

und je nach der Abart Plagivklas, Nephelin oder Leucik enthalten, hiernach unterscheidet man:

Plagivklas (meist Oligoklas)=Bajalte, die verbreitetste Form; Rephelin=Bajalt;

Lencit-Bajalt.

Die beiden letzten sind seltener. Die krystallinisch-körnige Ausbitdung der Baiatte wird als Toterit bezeichnet. Die Basatte sind vielsach von Tussablagerungen, den Basaltkuffen, begleitet.

Die Verwitterung der Baiatte ist sehr verichieden. Biete Abarten verwittern teicht, und die Verwitterung dringt zumal in die Tiese vor, iv das die ganze Masse in eine wenig seste, meist rothbraume oder graue Masse, Basaltwacke, umgewandelt ist.

Andere Abarten zerfallen nur schwierig in größere oder kleinere Blocke, deren Therstäche sich bei der Berwitterung gelb oder rostbraum färbt und die nur sehr langiam in Erde zerfallen. An Hängen bildet der Basalt oft reine Steinselder, in den seuchteren Lagen ist er aber auch dann noch befähigt, vollen Waldbestand zu tragen.

Im Allgemeinen ist der Verwitterungsboben der Basalte ein duntel gesärbter, meist an Steinen reicher, eisenhaltiger Thonboben von ausgezeichneter Fruchtbarkeit, der zumal Buche und anspruchsvolleren Laubhölzern, weniger Nadelhölzern, Eiche und Birke zusagt. Rohhunussbildungen sind auf Basaltboden selten: die Leichtigkeit, mit welcher Verjüngungen gelingen, ist bekannt.

Gabbro, ein maifig ausgebildetes, fruitalliniich-törniges Gemenge von Plagioklas und Diallag, oft auch Olivin enthaltend.

Gabbro sindet sich im Ganzen selten und ist nur ausnahmsweise sur die Bodenbildung wichtig. Die entstehenden eisenreichen, dunkeln Thonböden sind zumeist sehr fruchtbar und erinnern in ihrem Verhalten sehr an die Basaltböden.

2. Urichiefer und metamorphische Gesteine.

Die Gesteine dieser Gruppe, welche in großer Ausdehnung die Erdoberstäche bedecken, zeichnen sich iämmtlich durch eine mehr oder weniger ausgeprägte Schichtung aus.

Bobenkundlich ist diese Ausbildung von höchster Bedeutung, da je nach Ticke, Gleichmäßigkeit und Wechsel der einzelnen Schichten der daraus hervorgehende Boden verschiedenes Verhalten zeigt. Hierzu kommt noch der Einfluß der verschiedenen Neigung der Schichten. Gin Schiefer, dessen Schichten ienkrecht stehen, wird dem Vasser leicht Abstluß in die Tiese gestatten und kann bei geringer Mächtigkeit des Bodens an Trockenheit leiden, während bei stärkeren Erdichten der Abstluß des Wassers günstig beeinflußt wird. Gin Schiefer mit horizontaler

Lagerung der Schichten wird dagegen dem Wasser nur schwierig Abzug gestatten und leicht zur Versumpfung und Versauerung des Bodens führen.

Das Eindringen des Wassers in die Schichten dieser Gesteine des wirft beim Gestrieren eine vielsach sehr tiesgehende Lockerung und Sprengung des Zusammenhanges. Dst genügt ein Winter, um seste Bruchstücke in ein Hauswerf von kleinen Gesteinspartikeln umzuwandeln.

Die Zusammensenung der hierher gehörigen Gesteine wechselt in hohem Maße und schwantt zwischen weiten Grenzen. Allgemeine Gesichtspuntte über das Verhalten dieser Gesteine bei der Bodenbildung sind daher schwieriger aufzustellen, als bei den bisher behandelten Bildungen.

Gueiz ist ein Gestein, welches sich in seiner Zusammensetzung eng an den Granit anschließt und wie dieser aus Feldspath (Drthoklas und Plagioklas), Duarz und Glimmer besteht, sich aber durch die schieferige, faserige oder lagenweise Vertheilung der Bestandtheile, also durch abweichende Struktur vom Granit unterscheidet.

Abarten des Gneißes entstehen namentlich, wenn der Glimmer mehr oder weniger vollständig durch andere Minevalien ersett wird. Anzusühren sind hier Hornblende gneiß (Hornblende enthaltend) und Protogingneiß (der Glimmer ist mehr oder weniger vollständig durch Talk erset; in den Alpen verbreitet).

Der Gneiß ist eine weit verbreitete Gebirgsart, bildet aber meist weniger schrosse, sanster gerundete Gebirgssormen, als der Granit und verhält sich schon hierdurch günstiger für Bodenbildung.

de nach der Zusammeniehung unterliegt der Gneiß der Verwitterung verschieden rasch; je reicher er an Feldspathen und an dunklem Magnesiaglimmer ist, um so ichneller, je reicher an Duarz und Kalisglimmer, um so langsamer zeriällt er. Auch die Korngröße ist von ebenso großer Bedeutung wie beim Granit, grobkörnige Abarten verswittern am leichtesten: ausrechte Stellung der Schichten wirkt ebensalls günstig ein.

Der Gneiß zerfällt, namentlich nach frostreichen Wintern, in ein Handiwerf tleinerer, plattiger Bruchstücke, die allmählich in Gruß und endlich in einen gelb- die rothbraunen mit Duarzkörnern und Gesteinsereiten gemengten Boden übergehen.

Ter Gneißboden verhält sich dem Granitboden durchaus ähnlich, ist aber bei der zumeist rascher sortichreitenden Berwitterung in der Negel tieigründiger und daher ein mittlerer, in günstigen Lagen ein guter Waldboden, der vielsach Buche, im Gebirge zumal sichte trägt.

Granulit, ein Gemenge von Duarz und Teldipath, vielfach sindet sich ein Gehalt an Granaten.

Bei der Berwitterung, die nur langsam eindringt, zumal bei den feinkörnigen Abarten, bildet sich unter Umständen ein Gemenge

von Duarz mit reinem Ravlin, im Allgemeinen ein geringer, den Lehmböben anzureihender Boben.

Glimmerschiefer. Ein ausgeprägt schieferiges Gemenge von Duarz und Glimmer, seltener mit nennenswerthem Gehalt an Feldsvath. (Der Duarz tritt namentlich auf dem Duerbruch hervor; die parallel gelagerten Glimmerblättchen bedecken die der Schieferung entsprechenden Flächen meist vollständig.)

Je nach der Glimmerart unterscheidet man Kaliglimmerschiefer und Magnesiaglimmerschiefer.

Die Verwitterung folgt namentlich der Richtung der Schieferung, am ausgeprägtesten, wenn die Schichten mehr oder weniger aufgerichtet sind. Dit können Gesteinsmassen äußerlich noch ganz frisch erscheinen, während die inneren Spalten schon start mit Verwitterungsresten ausgefüllt sind.

Je nach dem Reichthum an Glimmer und der Glimmerart ist der Berwitterungsboden der betreffenden Schiefer ein sehr verschiedener.

Ter Boden des Natiglimmerschiefers ist in der Regel in Folge der ichwer zersesdaren aber sein vertheilten Glimmerschuppen auffällig bindungslos, meist gelblich dis bräunlich, erdarm und wenig mächtig. Ter Boden gehört zu den geringen, im Gebirge trägt er ost kaum noch die Fichte: leidet aber bei der meist leichten Ableitbarkeit des Wassers wenig durch Versumpfung.

Ter Boben der Magnesiaglimmerschiefer ist, zumal wenn der Glimmer vorwaltet, weientlich günstiger. Die leichtere Zeriehbarkeit des Magnesiaglimmers bewirkt dies und verursacht die Bildung eines meist braun gefärbten, eisenreichen Bobens, der aber immer noch wenig Bindigkeit zeigt. Der aus diesem Gesteine entstehende Boden bietet in günstiger Lage meist noch den Laubhölzern die Bedingungen des Gebeihens.

Beiden Gtimmerichiesern gemeinsam ist die ungünstige Einwirkung, welche größere, meist wagerecht liegende Gesteinsbruchstücke hervorrusen, die das Eindringen der Burzeln erschweren und stellenweise wie eine undurchdringliche Bodenschicht wirken können.

Urthonichieser (Phyllit). Die Urthonichieser sind Gesteine von meist dunkelen, grauen, braunen oder grünlichen Farben mit immer vorhandener, vielsach icharf ausgeprägter Schieserung. Die Spaltssächen besitzen seidenartigen Glanz. Die Urthonichieser bestehen aus einem Gemenge mikrostovisch kleiner Arnstalle von Duarz, Feldspath, Glimmer und Chlorit; die einzelnen Bestandtheile können in sehr versichiedenen Mengen vorhanden sein, so daß z. B. der Kieselsäuregehalt zwischen 45 und $75\,^{\circ}$ sichwanken kann, ohne daß das Gestein petrographisch seinen Charakter als Urthonichieser verliert. Abarten sind die Flecks oder Anotenichieser; serner der Sericitischieser, in dem

an Stelle des gewöhnlichen Glimmers eine talkartige weiche Abart, Sericit, enthalten ist.

Die Berwitterung ist eine der verschiedenen Zusammensenung entsprechend recht verschiedene.

Die quarzreichen, dickschieferigen Abarten verwittern schwer und bitden steinige, flachgründige Bodenarten, an steilen Hängen oft völlige Geröllwände. Die Begetation der trockeneren Lagen ist daher eine geringe (zumeist dichte) und der Rohhumusbildung im hohen Grade ausgesetzte. In den milderen Lagen gedeiht die dichte. Nach Grebe ist ein Niederwaldbetrieb am besten am Plațe. Biele der rheinischen Schälwaldungen stocken auf Thonschieser, und soll dieser überhaupt sür die Reproduktion der Laubhölzer eine sehr günstige Bodenart sein.

Die quarzärmeren oft dünnschieserig ausgebildeten Abarten erszeugen einen milden, mit vielen kleinen Schieserstückthen durchsesten Boden, der in höheren Lagen Fichte, in den milderen Tanne und Buche trägt.

Bei der Verwitterung, die ein startes mechanisches Zerfallen des Urthonschiefers und dadurch sehr reichliche Beimischungen von Gesteinssbruchstücken im Boden herbeisührt, ist die Neigung der Schichten von erheblicher Bedeutung, dei ebener Lage sindet leicht Bersumpsung statt.

Die Böden der Urthonichiefer sind, wie die meisten steinreichen und zumal an schieferigen Bruchstücken reichen Bodenarten, gegen Auflockerung empfindlich, die vielen Hohträume, welche sich bilden, lagern sich nur schwierig wieder zusammen. Bodenbearbeitung ist daher meistens zu unterlassen.

3. Thoujdiejer und Thone.

Von den Thonen bis zum Thonschieser, zum Theil auch bis zu den Urthonschiesern, sinden sich vielsache Uebergänge. Turch die Zusammenschwennnung der bei der Verwitterung entstandenen Ihontheilschen lagern sich Thone ab, die unter Truck mehr oder weniger ichieserige Gesteine bilden, die man nach ihrer Kärte und Ausbildung als Echieserthon (weichere, aber ausgesprochen schieserige, in ihrem Verhalten dem Thone noch näher stehende Gesteine) und Thonschieser (härter, meist ausgezeichnet schieserig, ost durch humose Veimischungen dunkel gesärbt) bezeichnet. Die mikrostopische Untersuchung hat gezeigt, daß die Schieserthone wenige, die Thonschieser reichtlich krustallinische Einlagerungen enthalten.

Beide zerfallen bei der Verwitterung, wenn auch verschieden teicht, zunächst in eine lockere, nicht bindige Masse Lockerung des Bodens wirft in diesem Stadium der Verwitterung meist recht ungünstige, die allmählich in einen frästigen thouigen Voden übergeht von günstigem Verhalten für Fichte, Buche und Tanne.

Als Letten wird die in der Triassormation (zumal im Keuper) viel verbreitete, kann ichieserig ausgebildete Abart des Schieserthous bezeichnet, der zunächst in eckige Stücke und Blättchen zeriällt, die nur sehr losen Zusammenhalt zeigen und erst allmählich in einen schweren, sruchtbaren Thonboden übergehen, der zumal Buche und Gicke zusagt, bei Bloßstellung starten Graswuchs trägt und in Folge der hohen Wasserkapacität leicht zur Versumpfung führt.

Thou bilder die feiten, zähen Masien, welche zumal in der Tertiär formation verbreitet sind. Die hohe Plasticität und Wasserkapacität beeinstussen die Thouböden, zumal in ebenen Lagen, ungünstig. Es sind immer talte und nasse Böden. Günstiger verhalten sich die eisen reicheren, meist roth gesärbten Thoue, während die ichweren zumal dem Tertiär angehörigen weißen, faolinreichen Thoue zu den unzumstigsten Valdböden gehören und vit nur Krüppelbestände tragen.

Lehm ist als eine Mischung von thonigen Theilen mit Zand zu betrachten, sein Verhalten wird beim Diluvium und bei der Besprechung der Hauptbodenarten berührt werden.

4. Ralt= und Dolomitgefteine.

Kaltgesteine sinden sich in allen Formationen. Der kohlensaure Kalk wird bei der Verwitterung gelöft und weggesührt, die entstehenden Böden sind von der Menge und der Zusammeniezung der dem Kalk farbonat beigemischten anderartigen Bestandtheile abhängig. Neine, kohlensaure Kalke können nur in Bruchstücke zersallen und vermögen allein keinen Erdboden zu bilden. Hiernach ist es verständtich, daß die Berwitterung der Kalkgesteine sehr verschiedenartige und zumal sehr verschieden fruchtbare Böden erzeugt. Bei keiner anderen Gesteinsart wechselt die Bodengüte in so hohem Maße wie bei den Kalken.

Turch die Weginhr des kohleniauren Kalkes bilden sich meist tiefgehende Svalten und Höhlungen in dem Gestein. Wasseransammlungen sinden daher kann statt, wohl aber leiden Kalkböden von geringer Mächtigkeit an Trockenheit.

Man tann folgende Sauptunterschiede machen:

Meine Kalke. Telsarten, welche fait mur aus kohleniaurem Kalke bestehen. Die aus diesen hervorgehenden Bodenarten sind erdarm, mit Steinen durchsest, leiden zumeist an Trockenheit und gehören hier-burch zu den armen und ärmsten Waldböden.

Einzelne verbreiteter auftretende hierher gehörige Gesteinsarten sind Kreide, weich, zerreiblich, bildet geringwerthige Böben.

Die krystallinischen Kalke, bieten nach den Formationen, denen sie angehören, manche Eigenthümlichkeiten.

Es gehören dahin

Die Kalte ber paläozvischen Periode, bichte, start zerklüftete Massen, welche einen an Steinen überreichen, wenig erdhaltigen, flachsgründigen Boden von geringem Werthe liesern.

Die Kalke des Muschelkalkes, namentlich des Hauptmuschelkalkes, meist deutlich geschichtet, von graulicher oder gelblicher Farbe und sehr dichtem Gefüge.

Die Jurakalke, meist wenig geschichtet, massig, hell gefärbt. Sie bilden geringe Steinböden.

Die Böden der reinen Ralfgesteine sind alle gegen Freistellung empfindlich. Es liegt dies in der flachen Erdschicht und der Turchlässiakeit des Untergrundes, welche ein rasches Austrochnen und dadurch Zerstörung der Krümelstruktur herbeiführt. Un Hängen wird die geringe Erdmenge leicht abgespült. Die Wiederaufforstung der in Mitteldeutichland weit verbreiteten fahlen Muichelfaltberge, die zumal durch Schanweide gelockert und deren Erddecke in die Thäler gewaschen ist, bietet oft enorme Schwierigkeiten. Zumal die Südwest- und Westhänge leiden unter dem Einfluß der austrocknenden Winde. Auf jolchen Gebieten finden sich, wenn überhaupt Holzgewächse vorhanden sind, meist nur noch Gestrüppe von verschiedenen Sträuchern, selten einmal ein Radelholzbaum. Es ist dies schon ein Beweiß, daß diese Bodenarten für die Laubhölzer immer noch günstiger sind, als für Radel= hölzer. Die Aufforstung erfolgt zumeist mit Riefern, namentlich die Schwarzkiefer hat sich sehr bewährt, behält aber kein langes Leben und wird späterhin von der gemeinen Rieser überholt. Beißerle hat sich in den Göttinger Gegenden bewährt; man sollte überhaupt mehr Versuche mit stark wurzelnden Laubhölzern (Akazie und dergleichen) machen, als es bisher geschehen ist. Die Natur weist auf jolche Pflanzenarten hin.

An beigemischten Thontheilen reichere Kalksteine. Die dieser Gruppe angehörigen Kalke, als deren Typus man den Wellenkalk bezeichnen kann, enthalten alle reichtiche Beimischungen von thonigen Bestandtheilen, welche bei der Verwitterung zurückbleiben. Alle hierher gehörigen Bodenarten tragen daher den Charakter schwerer Thonböden, deren Untergrund gut drainirt ist (in Folge der Spalten im Gestein), und die außerdem durch den Gehalt an löslichen Salzen, zumal Kalksalzen, lange nicht dieselbe Plasticität besitzen, wie die übrigen Thonböden. Kalkböden in dem Sinne, wie dieser Ausdruck zumeist gebraucht wird, sind ost sehr kalkarm und haben alle Vorzüge und Nachtheile eines Thonbodens.

Zahlreiche Untersuchungen bestätigen dies, hier mögen nur die von Councler*) angesührt werden, welche sich auf Wellenkalkböden des Reviers Lohra beziehen.

^{*)} Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 16, S. 121. (1883).

Der Boden bestand aus

2— 4 em burch Hunns gefärbtem Thon, 23—30 " gran- bis schwarzbraumem Thon, 5—16 " aelblichem Thon.

Hierunter lag das wenig veränderte, nur in Bruchstücke zeriallene Gestein.

Die einzelnen Bodenschichten zeigten folgende Zusammensenung im Gesammtgehalt an (löslichen und untöslichen) Mineralstossen swobei nur die wichtigsten Bestandtheile hier wiedergegeben sind):

		Oberste Schicht	Zweite Schicht	Dritte Schicht	Grundgestein
Rali		2,32	2,52	2,65	0,39
Natron		0,66	1,03	0,93	0,3
Ralt		1,14	1,11	1,16	52,98
Magnesia		0,94	0,35	0,83	0,76
Eijenoryd		3,82	3,44	6,53	0,51
Thonerde		9,83	15,60	17,60	0,90
Phosphoriaure		0,21	0,18	0,20	0,03
Riefelfäure .		63,57	64,47	54,13	2,06
Kohlensäure .		0,14	1,28	1,11	41,74
Wajjer		7,59	4,26	8,70	0,21

Man sieht hieraus, daß selbst in erheblicher Tiese und unmittelbar über dem Gestein, der kohlensaure Kalk dis auf geringe Reste ausgelaugt ist.

Hieraus ist es erklärlich, daß solche Bodenarten außerordentlich sruchtbar sind und namentlich Laubhölzer mit vorzüglichem Buchs tragen, wenn auch in kühleren Lagen Nadelhölzer, zumal Tanne, ost vortresslich gedeihen. Anderseits ergiebt sich aber auch die Ursache der Empsindlichseit gegen Bodenentblößung und dadurch bewirktes oberstächliches Austrocknen. Die Krümelstruktur dieser Bodenarten wird durch Blößliegen zeritört, die Thontheile werden dicht zusammengelagert und seiner Turchsenchtung und zumal dem Zersall großen Widerstand entgegen. (Böllig trockene "Kaltböden", die längere Zeit srei gelegen haben, kann man ost stundenlang mit Länser kochen, ehe alle Thonpartitel sich verstheilt haben, und im kalten Wasser können sie recht lange liegen, ohne daß sich dieses durch aufgeschlämmte Thonpartikel trübt.)

Besonders schädlich für junge Holzpilanzen ist endlich noch der starke Graswuchs solcher Böden, der häufig die Entwickelung um Jahrzehnte verzögern kann, wohl auch die jungen Baumpslanzen zum Absterben bringt; hier wirkt namentlich der starke Wasserntzug des

(Grases ein und nuß sich zumal an Hängen am empfindlichsten geltend machen.

Volomitische Kalke und Volomite. Die Dolomite verhalten sich ganz ähnlich wie die Kalkgesteine.

Tie reinen Tolomite verwittern noch schwieriger als diese und geben einen sehr steinreichen, erdarmen Boden von geringer Fruchtbarteit. Vorspringende Felsmassen ragen vielsach völlig undewachsen hervor die in den östlichen Alpen weit verbreiteten Tolomite zeichnen sich durch malerische Formen aus).

Die Dolomitgesteine mit reichlicheren thonigen Beismengungen unterscheiden sich bei der Bodenbildung von den Kaltböden dadurch, daß vielsach Dolomitsand gebildet wird, der mit den Thonbestandtheilen gemischt, einen meist hellen, gelblich gefärbten Boden giebt, der sich in seinem Verhalten dem Lehm (Thon mit Quarziand) sehr ähnlich verhält und ost außergewöhnliche Fruchtbarkeit besitzt.

Mergel. Als Mergel bezeichnet man innige Mischungen von kohlensiaurem Kalk, thonigen Bestandtheilen und Sand. Je nach dem Vorsherrschen des einen oder anderen Bestandtheils kann man unterscheiden (nach Senst, Gesteinss und Bodenkunde, S. 315; die angegebenen Jahlen bedürsen wohl der Nevision, es handelt sich sedoch nur um ganz angenäherte Verhältnisse; vielsach sind hier wohl anderartige Vodensarten eingereiht worden):

Thonmergel, $15-20^{\circ}/_{\circ}$ Kalf, $50-75^{\circ}/_{\circ}$ thonige Bestandtheile, höchstens 25° jandige Theile. Nach Senst in der Trias verbreitet, sind es meist roth gesärbte Gesteine von geringem Zusammenhange, die zunächst in kleine Brocken und Blättchen zersallen und allmählich in einen Boden hoher Fruchtbarkeit übergehen. (Zrrthümlich werden wohl zu diesen Gesteinen viele der bunten Letten, die zumal im Keuper weit verbreitet sind, aber keinen oder nur Spuren von Kalk enthalten, gerechnet.)

Lehmmergel, $15-20^{\circ}/_{0}$ Kalk, $20-50^{\circ}/_{0}$ thonige Theile, 25 bis $50^{\circ}/_{0}$ Sand. Meift gelbbraun bis gelb gefärbt, geht vielfach aus der Verwitterung von Sandsteinen mit kalks und thoureichem Vindermittel hervor. Hier würde auch ein Theil der Tilmvialmergel (Seite 197) einzureihen sein.

Kalkmergel, $50-75^{\,0}/_{\rm 0}$ Kalk, $20-50^{\,0}/_{\rm 0}$ Thon, wenig (nur bis $5^{\,0}/_{\rm 0}$) Sand. Meist hell brännlich gefärbte Bodenarten, die langsam ausgetrochnet sich durch aussällige Vindungslosigteit auszeichnen, bei raschem Austrochnen aber auch hart und fest werden können.

5. Ronglomerate, Sandsteine und Sande.

Ronglomerate bestehen aus gerundeten, größeren Bruchstücken von Mineralien oder Gesteinen, die durch ein Bindemittel verkittet find.

(Breceien bestehen aus eckigen, scharktantigen Gesteinsbruchstücken; sür die Bodenkunde ist diese Unterscheidung, die sür die Geologie wichtig ist, ohne Bedeutung.) Turch Abnahme der Morngröße gehen die Non-alomerate in die Sandsteine über.

Je nach der Verichiedenheit und Art der Gesteinsbruchstücke, der Menge und Zusammeniegung der Bindemittel sind die Konglomerate von verschiedenem Werth sür die Bodenbildung. Im Allgemeinen jedoch wird das Bindemittel rascher verwittern, als die Gesteinstücke und werden sich, zumal an Hängen, Böden bilden, welche sich in ihrem Verhalten mehr oder weniger den Grand und Geröllböden nähern. Schon hieraus ergiebt sich, daß es meist ungünstige Verhältnisse sind, welche dem Forstmann dei Vehandlung der Konglomeratböden entgegen treten, und wie schwer es ist, allgemeine Grundlagen zu geben.

Ginzelne in größerer Ausdehnung auftretende Monglomerate, find bie des Rothliegenden und die Nagelflue.

Das Konglomerat des Rothliegenden besteht aus wallunßbis fopigroßen Stücken von Quarz, Hornitein, Ricielichieier, Granit, Gneiß, Kelsitporphyr, Glimmer- und Thonichieser, die durch ein eisen reiches, thonig-sandiges Bindemittel verkittet sind. Die Zusammensetzung ist denmach eine im hohen Grade wechselnde.

Ter Verwitterungsboden ist meist slachgründig, steinreich, an den Hängen oft ein reiner Grandboden. Wassermangel und anderseits vielsach auftretende Rohhunusbildungen, Heide und Beerkrautbedeckung sind gleichmäßig ungünstig für den Valdbestand, der oft nur aus geringen Kiefern besteht. (Grebe, a. a. D.)

Das "Nothliegende" als Formation betrachtet, in der die Konsglomerate nur einen Theil bilden, besteht außerdem aus Sandsteinen mit eisenreichem Bindemittel, sowie aus ebenfalls eisenreichen Schiefersthonen. Alle diese Vildungen wechseln vielsach nut einander und bewirten so mannigsache Verhältnisse sür die sorstliche Kultur, daß eine ins Kleine eingehende Behandlung nothwendig wird.

Nagelstne, im alpinen Tertiär weit verbreitet, besteht ganz überwiegend aus Kalksteinstücken, seltener aus solchen von Sanden und frystallinischen Gebirgsarten, die durch ein kalkreiches, mäßig thoniges Bindemittel verkittet sind.

Grand schließt sich ben Konglomeraten eng an, nur sehlt ein verkittendes Bindemittel. Je nach der Zusammensezung sind die Grande von verschiedenem Werth, in höheren Lagen leiden sie stets durch Mangel an Feuchtigkeit, in tieseren kann, zumal bei flachaustehendem Grundwasser, oft ein guter Boden aus ihnen hervorgehen.

Zandsteine sind Gesteine, die aus der Verkittung kleinerer, nicht über erhsengroßer Gesteins und Mineralbruchstücke bestehen. Um hänsigsten ist Duarz der Hauptbestandtheil, jedoch können die ver-

ichiedenartigsten anderen Mineral- und Gesteinsarten an der Zusammensetzung theilnehmen.

Man unterscheidet die Sandsteine entweder nach ihrem geologischen Alter (z. B. Buntsandstein, Quadersandstein und dergleichen) oder nach ihrer Jusanmensetzung, beziehungsweise ihrem Bindemittel.

In Bezug auf die Zusammensetzung unterscheibet man:

Arkoje: Körner von Duarz und Feldspath, dem zuweilen noch Glimmer beigemischt ist. Manche Buntsandsteine, sowie in der Kohlensformation vorkommende Sandsteine gehören hierher.

Grünfandstein, Sandsteine mit meist thonig-kalkigem Bindemittel, welche Körner von Glaukonit enthalten.

Glimmersandstein, Duarz und Glimmer, meist mehr ober weniger schieserig ausgebildet.

Rach der Natur des Bindemittels unterscheidet man:

Thonige Sandsteine, mit meist durch Eisen roth oder braun gesärbtem, in der Regel reichtich vorhandenem Bindemittel. Terartige Sandsteine zersallen leicht und geben einen lehmigen bis sandigen, tiefsgründigen Boden von günstiger Beschaffenheit. (Hierhin gehören viele Buntsandsteine, zumal der mittleren und oberen Abtheilung.)

Mergelige Sandsteine, mit kalkig-thonigem Bindemittel. Es sind dies meist hell gesärbte Gesteine, die bei der Berwitterung tief- gründige, fruchtbare Böden geben.

Ralkige Sandsteine, wenig verbreitet, überwiegend mit kohlensaurem Kalk als Bindemittel.

Kicielige Sandsteine, Sande mit sehr tieselsäurereichem Bindemittel. Die an diesem reichen Abarten verwittern nur sehr schwierig, auch die übrigen bilden Sandböden von geringer Fruchtbarkeit. Die meisten Buntsande der unteren Abtheilung, sowie die Hauptmasse der Duadersande gehören hierher.)

Eisenhaltige (eisenichüssige) Sandsteine. Tas Bindemittel besteht überwiegend aus Eisenorydhydrat, seltener aus Eisenoryd. Meist sehr feste, schwer verwitternde Gesteine.

Da Sandsteine bestimmter Zusammensetzung in einzelnen Formationen (wenigstens in den hier gezogenen Grenzen) mehr oder weniger reichlich auftreten, so ist es vortheilhaft, sie nach diesen geordnet nach ihrem bodenbildenden Verhalten kurz zusammen zu stellen.

Granwacke, der paläozoischen Abtheilung angehörig, besteht aus größeren oder kleineren Körnern (es kommen nicht selten auch aussciprochene Konglomerate, Granwackenkonklomerate vor) versichiedener Gesteinsarten: Duarz, Rieselschieser, Thonschieser, sowie Feldspathkörner, die durch ein kieseliges, oder kieseligsthoniges Vindemittel verkittet sind, herrschen vor.

Die entstehenden Böben sind hiernach verschieden.

Die quarzreichen Abarten, überdies zumeist noch mit einem tieielfäurereichen Bindemittel, verwittern ichwer und geben einen slachsgründigen, erdarmen Boden von geringem bis sehr geringem Werth; ieltener, bei wenig Bindemittel, erzeugen sie tiefgründigere Sandböden, die dann den tieswurzelnden Baumarten, wie Rieser und Siche, vortheilshaften Standort bieten.

Die thonreicheren Abarten zeriallen leichter, ebenio die meisten grobkörnigen bis konglomeratiichen Formen der Gramvacke und erzeugen einen tieigründigen, thonreicheren Boden, der in den höheren Lagen für Fichte, in den tieieren, feuchteren, für Buche und Tanne günstige Bedingungen des Gedeihens bietet.

Buntsandstein. Die Ausbildung des Buntsandsteins ist eine verichiedene; im Allgemeinen verhalten sich die Gesteine der tieseren Etagen
weniger günstig, als die der oberen.

Der Verwitterungsboden ift je nach Menge des Bindemittels Zandboden bis Lehmboden, zumeist ein mehr oder weniger jandiger Lehm; erfahrungsmäßig geben die hell gefärbten Abarten des Gesteines eine Folge des geringeren Gehaltes an Bindemittel geringe bis arme, die gelb gefärbten mittlere, die roth gefärbten gute und selbst sehr gute Bodenarten.

Auf allen findet leicht Bildung von Rohhumus statt, und findet man in dieser Beziehung auf den Boden des Buntianditeins oft auffällig ähnliche Berhältniffe, wie auf den diluvialen Böden Norddeutichlands. Hierdurch begründet es fich, daß die tieferen, feuchteren Lagen meist viel ungünstiger als die höheren Lagen sind und daß anderseits Alles, was eine zu starte Austrocknung der oberen Bobenichichten veranlast, zugleich mit einem Rückgang im Bestande verbunden ist. Naum eine andere Bodenart ist daher so empfindlich gegen unvorsichtiges Freistellen und auch gegen Streuentnahme, wie der Buntianditein. Geichloffene, größere Bestände, in denen eine normale Zeriegung der humpien Stoffe viel eher frattfindet, als in einzelnen fleinen Waldungen, find hierdurch in der Regel ebenfalls unverhältnismäßig vortheilhafter für den Bestand. Im ganzen Verhalten ist daher der Buntsandsteinboden einer der am schwierigsten zu behandelnden, und am leichtesten Mückgängen ausgesetten Bobenarten, die in unseren Gebieten vorkommen. Gerade hier haben fich einmal die Folgen übertriebener Streuentnahme geltend gemacht, und anderieits ist man fast nirgends io geneigt, ungünstige Einwirkungen, welche wesentlich in verschiedenen Humusbildungen begründet find, auf die Streumunung zu ichieben, wie im Buntjandsteingebiet.

Riefer (auf dem trockneren nicht dem reinen Sande sich nähernden Boden), Buche und Kichte, ibwie Tanne, zum Theil auch Eiche, also uniere wichtigsten Holzarten, sinden auf dem Buntsandsteinboden je nach den Berhältnissen entsprechenden Standort.

Neuversandstein. Die unteren Etagen dieses Gesteines enthalten meist reichliche kalkhaltige Bindemittel, durch die bei der Verwitterung tiesgründige, lehmige Sandböden erzeugt werden, welche zumal den tieswurzelnden Bäumen, vor allem der Eiche, günstig sind, weniger sinden sich Buche und Fichte.

Die oberen Ablagerungen führen meist ein kieselsäurereiches Bindemittel und geben mehr flachgründige, trockene Böden, welche überwiegend durch Kiefern bestanden sind.

Liassandstein verhält sich den besseren Reupersandsteinen ähnlich, und besitzt ebenfalls ein kalkhaltiges Bindemittel. Bei der Berwitterung entstehen tiefgründige, fruchtbare, für das Laubholz günstige Bodenarten.

Duabersandstein. Der Duabersandstein besteht zumeist aus feinförnigem Duarzsand mit wenig, meist kiesetigem, selten thonigem Bindemittel und bildet bei der Berwitterung meist einen sehr wenig fruchtbaren, lockeren Sandboden, der überwiegend Kiesern trägt. Manche Abarren verwittern schwer und bilden nicht selten vegetationslose Felsen.

Der Rohhumusbildung, und wie es bei so armen Sanden verständlich ist, der Ortsteinbildung, ist der Quadersand leicht unterworsen. In Böhmen zuerst beobachtet, in Oberschlessen sehr häufig.

Luarzit. Unter Duarziten veriteht man dichte oder körnige Duarzgesteine. Biele stehen ihrer Entstehung nach mit Sandsteinen in enger Beziehung und sind als Duarzsandsteine mit tieseligem Bindemittel aufzufassen; bei anderen ist die Bildung wahrscheinlich eine wesentlich ab weichende gewesen.

Der Verwitterung sind die Quarzite ichwer zugängig und ragen vit als vegetationsloje Felsmassen aus dem übrigen Gestein hervor.

Die förnigen Abarten geben einen flachgründigen, armen Sandboden und nur in sehr settenen källen sind so viel andere Bestandtheite (Thone und eisenreiche Thone) beigemischt, daß ein erträglicher Boden entstehen kann.

Zande. Die Sande stehen zu den Sandsteinen in einem ähnlichen Berhältniß wie die Grande zu den Konglomeraten; es sehlt ihnen ein vertittendes Bindemittel. Sie unterliegen aber, soweit sie Silitate enthalten, in ganz gleicher Beise der Berwitterung, wie jedes andere Gestein.

Die Sande gehören zumeist den jüngeren Formationen an, die im Diluvium und Alluvium vorkommenden werden später im Zusammenhang behandelt werden, hier sind hauptsächlich die tertiären Bildungen anzusühren:

Tertiärsand besteht zumeist aus mildweißem Quarz mit wenig Bruchstücken von Lieselschiefer. Die Korngröße ist sehr verschieden; theilweise sinden sich sehr feinkörnige Sande, die Hauptmasse ist sedoch von höheren Korngrößen, ost sogar sehr grobkörnig.

Tie tertiären Cuarzsande bilden ihrer Zusammensezung entsprechend sehr arme Bodenarten, die sich nur etwas günstiger verhalten, wenn Grundwasser flach austeht. Zugleich sind sie Nohhunusbildungen, sowie der Abscheidung von Ortstein sehr ausgesetzt. Rieser, an den seuchteren Stellen allensalls Erle, bilden die meist geringwerthigen Bestände.

Tertiärer Glimmersand, zumeist sehr feinkörnig, mit Glimmerblättehen durchjest. Boden mittlerer Güte; trägt Laubhölzer.

Bulkanische Aschen und Sande. Bei den Ausbrüchen der Bulkane werden vit große Massen von seinkörnigem Material ausgeworfen, und sallen, je nach der Korngröße, in der Nähe oder in größerer Entsernung nieder. Man unterscheidet vulkanische Sande, grobkörnig, und vulkanische Aschen, sehr seinkörnig. Die letzteren lagern sich zusammen und werden vielsach durch sekundäre Mineralbildungen verkittet; solche verkitteten Aschen bezeichnet man als vulkanische Tusse.

Tie Bodenarten, welche aus der Verwitterung von Tuffen hervorgehen, die rasch und bist in größere Tiefe zersest werden, sind meist von mittlerer bist hoher Güte. Die Sande dagegen, deren Nörner eine geschmolzene, schwer angreifbare Cberkläche haben, verwittern schwer und bilden lose, trockene Bodenarten, die ost kaum eine dürstige Vegetation zu tragen vermögen.

Humoje Bildungen. Die Entstehung der Torf- und Moorablagerungen findet in §§ 65 und 66, der Bodenwerth derielben bei der Besprechung der Hauptbodenarten seine Behandlung.

6. Diluvium und Alluvium.

Ein großer Theil Europas sait bas ganze nordiiche Flachtand und Standinavien, sind von Bildungen des Tiluviums bedeckt. In den Hochgebirgen Alven, Karpathen, sind ebenfalls ausgedehnte Ablagerungen dilmvialen Altrers, die sich zum Theil weit in die untliegenden Gebiete oberbayrische Hochebene, das Seengebiet Avrditaliens erstrecken. Fait alle diese Ablagerungen sind durch die Thätigkeit ausgedehnter Gletscher entstanden, welche sich von den Hochgebirgen aus weit in die Ebene erstreckten oder von Standinavien her Nordeuropa überdeckten. Die Grenze des nordischen Tiluviums bilden die mitteleuropäischen Gebirgszüge, welche dem Vordringen des Gises Widerstand leisteten, während in Rußland eine ein Vogen, der von Kiew nach Nischnei Nowgorod und von da zur Ticheskajabai reicht, die diluvialen Bildungen ums sassen würde.*)

^{*)} Die durch Lyell vertretene "Drifttheorie" ist in neuerer Zeit durch die Torell'iche "Julandeistheorie" verdrängt worden. Beide Anschauungen vereinigen sich in der Ansfasiung, daß die Entitebung der Ablagerungen auf die Thätigteit des Eises Ramann.

a) Das nordische Diluvium.

Die Bildungen des nordischen Diluviums lassen sich in drei Abtheilungen trennen, in

> unteres Diluvium, oberes Diluvium, Ablagerungen diluvialer Flüsse (Altalluvium).

Das untere Tiluvium umjaßt weitaus die größte Maije der nordijchen Diluvialablagerungen, die überwiegend aus Sanden und Mergel, sparsamer aus Thonen und Mergelsand bestehen.

Die Tilnvialmergel sind ohne jede Spur von Schichtung, sie bestehen aus einer oft sehr sest zusammengelagerten Mischung von thouigen, sandigen und kalkhaltigen Gesteinsresten, zwischen benen regellos, d. h. nicht nach der Korngröße gesondert, kleine bis große Steine eingelagert sind. Durch Abschlämmen aus den Tilnvialmergeln kann man alle Bestandtheile der Tilnvialbildungen (Thone, Sande, Grande) gewinnen.

Der untere Diluvialmergel ist von wechselnder, aber meist erheblicher Mächtigkeit und zumeist von bläulicher oder grauer Färbung.

Bei der Verwitterung wird zunächst der reichtich beigemischte Kalf gelöst und weggesührt, und zugleich werden die Silikate angegrissen und die in ihnen vorhandenen Eisenvrydulverbindungen in Tryde beziehentlich Trydhydrate übergesührt; die Farbe geht hierdurch in braun über und der entstehende Boden besteht aus thonigen Theilen und Sand, aus Lehm. Bei sortschreitender Verwitterung werden wohl überwiegend niechanisch Thontheilchen weggesührt, der Boden verarmt an diesen und geht allmählich in einen lehmigen Sand über. Natürslich werden hierdurch sowohl sür chemische Zusammensezung, wie sürphysikalisches Verhalten werthvolle Bodenbestandtheile weggesührt.

Im Allgemeinen tritt der untere Tilnvialmergel in den tieseren Lagen, an Gehängen und dergleichen auf; er bildet häufig schmale, nur selten ausgedehntere Bodenflächen.*)

zurück zu führen ist, unterscheiben sich jedoch darin, daß nach der ersten schwimsmende Gisblöcke das Material nach den südlicheren Gegenden trugen und nach dem Abschweizen ablagerten, während die Inlandeistheorie eine ununterbrochene vom Norden nach dem tieser liegenden Süden drängende Eisschicht annimmt, welche zugleich die ziemlich slachen zwischenliegenden Meere ausstüllte. Für die letztere Anschauung sprechen namentlich die Eigenschaften der Tilmvialmergel, welche völlig mit denen der Grundmoränen der Gletschen übereinstimmen, sowie das Vorkommen geglätteter und geschrammter anstehender Gesteine: serner das sast völlige Tehlen mariner Thiers und Pslanzenreste. Zedenfalls muß dann das Inlandeis in seiner Ausdehnung geschwanft haben, was aus dem nichtsachen Wechsel von Mergel und Sanden hervorgeht.

^{*)} An den Albhängen der im Diluvium so häufigen, tiesen Einschnitte früherer oder noch jepiger Flußläufe erkennt man das Austreten des Tiluvialmergels sehr

Er ist wichtig als kalkreiches Meliorationsmittel (20—40" auch mehr kohleniaurer Kalk sind häufig vorhanden. Als Waldboden gehört der untere Tilmialmergel ichon nach seiner ganzen Zusammeniebung zu den werthvollen Bodenarten und trägt oft vorzügliche Buchenbestände.

Tiluvialthon ist viel spariamer verbreitet als Tiluvialmergel und bildet oft ausgezeichnet geschichtete Thonlager, deren Schichtung zumeist durch sehr fein zerriebene Sande hervorgernsen wird, welche in Verbindung mit dem wohl stets vorhandenen Gehalte au kohlensiaurem Kalk günstig einwirken, wo der Tiluvialthon einmal bodensbildend auftritt.

Unterer Tiluvialsand, Spathsand, victsach einsach als Tiluvialsiand bezeichnet, ist ein seins bis grobkörniger Sand, der neben Cuarzreichlich Feldspathkörner und andere Minerals und Gesteinsbruchstücke, sowie stes spariamer oder häusiger Steine enthält. In den oberen Bodenlagen sindet sich selten, in den tieseren Schichten in der Regel ein mäßiger Gehalt an kohlensaurem Kalk. Thou (nach Schlösing bestimmt) enthalten die Tiluvialsande meist nur in Spuren, jedoch kommen Marten und ost in ziemticher Ausbehnung vor (z. B. ein großer Theil der Sberförsterei Freienwalde besteht aus solchen), welche reichlich sehr serriebene Mineralbestandtheile enthalten.

Bei der Verwitterung wird zunächst der tohlensaure Kalk ausgelaugt, und durch die Verwitterung der Silikate geht die ursprünglich sehr schwach gelbliche Farbe des Sandes (eine Folge der beigemischten Feldspaththeile, sowie der Färdung des Duarzsandes) in eine gelbliche dis bräunliche, seltener und meist nur stellenweise verbreitet, in eine röthliche über. Durch die große Durchlässigteit des Sandes sür die atmosphärischen Wässer unterliegt der Diluvialsand wie alle Sande leicht einer starken Auswaschung.

Die Zeriezung der organischen Absallreite ist meist eine bezriedigende. Sind auch Rohhumusbildungen nicht selten, so stellt sich doch der Diluvialsand weit günstiger, als die altalluvialen und die Heidesande. Ortsteinbildungen gehören daher zu den Seltenheiten.

Ter Tilnvialsand ist weit verbreitet und sindet sich zumal an Hängen und an Stellen, wo durch Erosion die obere Divulialdecke zerstört ist, vielsach bloßgelegt. Immerhin gehören die Tilnvialsande zu den mittleren Waldböden und tragen namentlich die Kieser ost in hoher Vollkommenheit, vielsach mit Buche als Unterholz. Eiche, Hainbuche und Buche bleiben zumeist zurück, und nur in jenen Gebieten, wo viel seines Gesteinsmehl dem Sande beigemischt ist, gedeihen die Laubhölzer. zumal die Eiche.

häufig an dem Strauchwuchs, welcher auf ihm vorkommt. Nojenarten, Cratägus, und wo diese sehlen, einzelne katkliebende Pflanzen, find ein gutes äußeres Kennszeichen, welches nur selten täuscht.

Im Ganzen kann man annehmen, daß die Kiefern der mittleren bis besten Ertragklassen im nordischen Tilnvium auf Tiluvialsand stocken, der durch Tiefgründigkeit den geringen Feuchtigkeitägehalt ersett und durch seinen beträchtlichen Gehalt an Mineralstossen, zumal durch den in größerer Tiese meist vorhandenen Kalkgehalt, den Bäumen die nothevendigen Kährstosse bietet.

Mergelsand ist ein oft mit dem unteren Dilmvialsand und Dilmvialthon vergesellschafteter, aber auch an einzelnen Stellen ausgedehnter vorkommender, sehr seinkörniger Sand, der reichlich sein zerriebene Mineraltheile und kohlensauren Kalk beigemengt enthält. In der Struktur und den Eigenschaften gleicht der Mergelsand sehr dem Löß.

Bei der Verwitterung geht aus dem Mergelsand ein milder, tiefsgründiger Lehmboden hervor, welcher zumal der Giche und Kiefer zussagt und oft ganz vorzügliche Bestände dieser Holzarten trägt.

Oberes Diluvium.

Das obere Diluvium besteht hauptsächlich aus dem oberen Diluvialmergel und seinen Verwitterungs- beziehungsweise seinen Umlagerungsprodukten.

Der obere Diluvialmergel zeigt alle bereits genannten Eigenschaften der diluvialen Mergelablagerungen, er unterscheidet sich vom unteren Mergel äußerlich durch seine meist mehr gelbliche oder bräunsliche Färbung, die meist geringere Mächtigkeit und durch seine Lage. In durch Erosion veränderten Gebieten bildet der obere Diluvialmergel vielsach die höchsten Spigen der hervorragenden Köpse und Hügel. Ungestört überzieht er, oft allen Biegungen des Bodens solgend, die Obersläche des Diluviums.

Die Verwitterung ist dieselbe wie die des unteren Tiluvialmergels, natürlich ist aber der obere Mergel schon durch seine Lage an der Oberstäche den zerstörenden Ginslüssen viel mehr ausgeseht gewesen als jener. Die Entfaltung und Entthonung ist daher ost weit sortgeschritten, so daß erst in den tieseren Schichten sich ausgesprochener Lehm sindet; oder die thonigen Theile sind ost so start ausgewaschen, daß nur ein schwachlehmiger Sand zurückbleibt.

Die neuere Geologie nimmt an, daß die Auswaschung der thonigen Bestandtheile schon vielsach durch die Schmelzwässer des Inlandeises ersolgt ist.

Die aus dem oberen Diluvialmergel hervorgehenden Bodenarten kann man unterscheiden in:

Lehmböden,

lehmige Sande mit unterlagerndem Lehm oder einzelnen Lehmnestern; oft mit Anreicherung an Steinen in der unteren Grenzschicht,

sehmige Sande (oberer Diluvialsand).

Ten entsprechend ist der Werth dieser Böden ein sehr wechselnder. Ter Tilmiallehm der höchsten Auppen, häusig sehr sest gevackt und reich, auch wohl überreich an Steinen, ist trop seines Reichthums an mineralischen Rährstossen, meist ein geringwerthiger, mit schlechten Riesern und Virken bestandener Boden, der sich nur schwierig mit Basser sättigt und durch seine exponirre Lage der Austrocknung stark unterworsen ist. Bei solchen Borkommnissen bessert sich zumeist der Bestand am Hange, wo Diluvialsand auftritt, ganz erheblich.

Ausgesprochene Lehmböben, welche aus der Berwitterung des oberen Tilmvialmergels hervorgehen, sind zumeist dem landwirthichaftslichen Betriebe überlassen; im Forste gedeihen zumal Buche und Eiche auf denselben. Die Kiefer liefert ein grobringiges Holz.

Die oberen Dituvialsande sind schwach tehmige, oft nur wenige Decimeter mächtige, vielsach steinreiche Ablagerungen auf Dituvialsand. In der Regel unterscheiden sie sich im sorstlichen Verhalten nicht mertsbar von diesen und bieten namentlich der Kieser entsprechende Standorte.

Lehmige Sandböden mit Lehmunterlage stehen in ihrem Verhalten etwa in der Mitte zwischen den beiden vorgenannten Bodenarten, tragen aber meist Laubholz.

Geichiebewälle. Im nordischen Tilwinn sinden sich lange, mit Unterbrechungen oft sich viele Meilen hin erstreckende Ablagerungen, welche man als Steinblöcke mit zwischenliegendem Mergelbindemittel bezeichnen könnte, und die in ihrer Struktur ganz den Moränen, zumal den Endmoränen der Gletscher, entsprechen. Die Inlandeistheorie betrachtet diese Bildungen daher auch als Endmoränen des Inlandeises, welche dieses bei der allmählich sortichreitenden Abschmetzung gebilder hat. Diese Steinpackungen haben im steinarmen Norddentschland oft einen hohen Werth für die Steingewinnung: mit Wald bestanden sinder sich meist die Buche aus ihnen, oft in schöner Ausbildung (Dberförsterei Chorin), zuweilen herrichen aber auch die Steinblöcke so vor, daß der Bestand darunter seidet.

Bildungen diluvialer Flugläufe.

Das nordische Tilwinn wird von mächtigen, weit ausgedehnten bilwialen Alukthälern durchschnitten, welche oft von außerordentslicher Breite sind und sich noch jeht ziemlich genau erkennen und versolgen lassen. Sin großer Strom durchstoß ganz Korddenischland von Dst nach West und vereinigte die Wässer, welche jeht von der Weichselt bis zur Weier, vielleicht selbst dis zum Khein stießen, in seinem Bett.

Die Ablagerungen, welche burch diesen diluvialen Hauptfluß und seine Rebenflusse gebildet sind, bedecken weite Strecken, bestehen entweder aus durch das Wasser sortbewegten Sanden idem Thaliand,

oder aus umgelagertem, seiner seinerdigen Bestandtheile beraubtem Diluvialsand, dem Thalgeschiebesand.

Thalfand ist ein steinsreier, sehr gleichmäßig sein- bis mitteltörniger Sand in ebener Lagerung. Rohlensaurer Kalk, und Thonbestandtheile sehlen sast völlig; die ost bis in erhebliche Tiesen eingelagerten humvien Stosse sind sekundär (nicht, wie man vielsach) angenommen hat, bei der Entstehung eingelagert), und eine Folge der tiesgehenden Berwitterung und Auslaugung.

Die Thalsande sind arme Sande, bilden aber immerhin noch einen großen Theil der mittleren dis geringen Kiesernböden (meist III. bis IV. Klasse, vielsach mit Wachholderunterwuchs); steht, wie dies ost der Fall ist, das Grundwasser in mäßiger Tiese (nicht über 2 m) an, so vermag auch noch Laubholz zu wachsen.

Die Zerjetzung der organischen Absallreste erfolgt langsam; Ansianunlungen von Rohhumus und in ihrer Folge die Ausbreitung von Heide und Heidelbeere sind häusig und führen nicht gerade selten zur Ortsteinbildung.

Thalgeschiebesand besitzt im Ganzen die Bestandtheile des Tiluvialsandes, abzüglich aller seinerdigen und kalkhaltigen, besteht denmach aus einem Quarzsand mit mäßig viel Feldipathkörnern und meist reichlicher Steinbeimengung. Je tieser die Auswaschung erfolgt ist, um so geringer ist der Werth dieser Bodenart. Während sie sich in seltenen Fällen dem Verhalten des Tilnvialsandes nähert, bildet sie zumeist die geringen, ost die geringsten Standorte der Kieser. Sehr viele der Kiesern der IV. und V. Ertragsklasse stocken auf Thalgeschiebesand.

b) Glacialbildungen der Gebirge.

Wie erwähnt, waren die Hochgebirge und vielsach auch die Mittelgebirge Europas zur Diluvialzeit stark vergletschert.

Die Hauptmasse der hierdurch gebildeten Ablagerungen besteht aus Schottermassen, in denen gröberes und seineres Material wechselt. Hierdurch wird eine meist diskordante Schichtung erzeugt.

An vielen Stellen sind Moränen, an manchen ist die Grundmoräne der alten Gletscher erhalten, welche aus Bruchstücken aller der Gesteine und ans ihren zerriebenen Bestandtheilen bestehen, welche der Gletscher dereinst passitzte.

Im oberbanrischen Gebiete kann man eine untere Schicht untersicheiben, welche überwiegend aus Geröllen und Bruchstücken von Kaltgesteinen, weniger aus Silikatgesteinen, besteht und durch ein talkiges Bindemittel verkittet ist idiluviale Ragelslued. Ueberlagert wird biese von Geröll- und Sandschichten (Penck, Bergletscherung der beutschen Alben, Leipzig 1882).

c) Diluvialablagerungen der Flüsse.

Victe Auftäuse haben in der Tituviatzeit Abtagerungen gebildet, die ohne Mitwirtung des Eises entstanden sind oder doch so stark durch den Transport im Außbett verändert worden sind, daß sie den Charakter reiner Alußbildungen tragen. Es sind oft ausgedehnte Schichten von Geröllen, Sanden und Thonen.

Gin ausgezeichnetes Beispiel iolcher Bildungen bieten weite Strecken der ungarischen Ebene. Die "kleine ungarische Ebene", etwa von Preßburg bis Gran, ist reich an größeren Geschieben, die große ungarische "Tonan-Theisebene oder Alföld", von Pest bis nach Siebenbürgen, wird von Sanden und thonhaltigen Sanden gebildet.

Biele Flußteraffen sind ebenfalls diluviale Bildungen, sie kamen zur Ablagerung, als die Flüsse noch in höherer Lage flossen und bauen sich überwiegend aus Granden und Sanden auf.

d) Löß.

Lüft ist ein sehr seinkörniger (0,02—0,04 mm Korngröße) Sand aus Quarz, Kalk und zerriebenem Gesteinsmehl bestehend. Schichtung sehlt in der Regel völlig: die Karben des Löß sind hell, gelbtich die bräuntich. Durch Erosion bilden sich steile Abstürze und ties eingesichnittene Schluchten; der Zusammenhalt des Löß genügt, im seuchten Zustande der ganzen Masse einen mäßigen Halt zu gewähren, während anderseits die abstließenden Wässer die seinen Sandkörner leicht hinwegsführen.

Löß findet sich in unieren Gebieten zumeist an Flußgehängen 13. B. im Mheinthale. Die Mehrzahl der Geologen betrachtet den "Gehängelöß" als Ablagerungen der Flüsse, deren seinste sandige Bildung er darstellt.

Außerordentliche Ausdehnung gewinnt der Löß in China, wo er ausgedehnte Gebiete bedeckt. Für diese Ablagerungen ist eine Bildung durch Windwirkung anzunehmen.

Im engiten Zusammenhang mit der Löftbildung durch Wind steht die der Schwarzerde und der ähnlichen Bodenarten (vergleiche § 67, 2), welche als mit humvien Stoffen gemischter Löft zu betrachten sind.

e) Alluvium.

Jun Alluvium werden alle Ablagerungen gerechnet, deren Bildung noch fortgesetzt andauert. Es sind dies die humosen Bodenarten Moor, Tors und dergteichen: vergleiche § 61—69, die Ablagerungen durch Bindbewegung Augiand, Tünen: § 53, e und die recenten Ablagerungen des Meeres und der Flüse Flüssand und Schotter, Auerhon, Meeres und Flüsschlicht. Gebräuchlicher Weise rechnet man den Heide

^{*)} Das geologische Alter der Dünen läßt sich nicht immer feststellen, vielsach sind sie wohl schon zur Diluvialzeit entstanden.

iand ebenfalls hierher, obgleich er, wie auch der Heidelehm, wohl besser den altalluvialen Bildungen zuzuzählen ist.

Flußgrand, gerundete Geschiebe von wechselnder Größe mit allen Eigenschaften eines Grandbodens (§ 95, b). Die Ablagerungen raich fließender Gewässer. Die Flußgrande haben meist in mäßiger Tiese Grundwasser austehend und unterscheiden sich hierdurch vortheilhaft von den höher gelagerten Grandböden.

Flußsand wird von langsam fließenden Gewässern gebildet und besteht aus gleichmäßig sein= bis mittelkörnigen Sanden, die nament= lich bei sehr flach anstehendem (Brundwasser reichlich humose Bei= mengungen (5—15°) enthalten. Selten sindet sich der Wasserspiegel tieser als 1 m; hierdurch gehören die Flußsande zu den günstigeren Bodenarten, die mit Wald bestanden, namentlich Laubhölzer tragen.

Auethon. Nicht allzu selten sinden sich, zumal im nordischen Flachlande, Ablagerungen von Thon, der durch sehr langsam sließende Gewässer zusammengeschwennnt ist. Der Auethon enthält vielsach Reite von Süßwasserbuchhlien und bildet in der Regel einen sesten, zähen Thon von grünlicher oder bläulicher Färbung. Der Auethon hat in der Regel alle ungünstigen Gigenschaften eines reinen Thonbodens. Da er zumeist in der Höhe des Wasserpiegels oder nur wenig höher liegt, so leidet er unter Nebersluß an Wasser. Dit sind die meist nur wenig ausgedehnt vorkommenden Lager des Auethons die ungünstigsten Stellen sür die Begetation.

Marsch= und Aueböden.

Der Marschboden lagert sich an der Meeresküste ab. Durch die einmündenden Ströme werden dem Meere die seinsten noch im Unterlauf suspendirt bleibenden Mineralreste zugesührt und gelangen unter dem Einfluß der im Meerwasser gelösten Salze an den slacheren Küsten bald zur Ablagerung. Zugleich mischen sich die Reste der zumal im Bratwasser reichlich absterbenden Trganismen bei und bilden so den setten, dunkel gesärbten Marschboden.

Der Marschboden ist von ausgezeichneter Fruchtbarkeit und wird nur landwirthschaftlich genutt.

Um dem Meer neue Flächen abzugewinnen, befördert man die Schlickablagerung durch Jäune und dergleichen, welche die Geschwindigsteit des abstießenden Wassers mäßigen und die sesten Theile seschwindigsteit des abstießenden Wassers mäßigen und die sesten Theile seschalten Polder, einpoldern). It die Ablagerung soweit fortgeschritten, daß die Fläche von der gewöhntichen Fluth nicht mehr bedeckt wird, so siedeln sich zunächst Salicornia herdacea (Dueller) und Salsola kali Salzkraut) an, denen später andere Salzpslanzen, zumal Aster tripolium, und endlich Gräser solgen.

Die Aneböden, auch wohl als Alufimarschen bezeichnet, bilden sich bei Ueberschwemmungen aus dem Absat des Schlicks der Knisse.

Ter Ausboden ift thoureich und zugleich mit humvien Stoffen innig gemengt, und reich an mineralischen Pflanzennährstoffen (vergl. § 103).

Aueböben, welche von Flüssen abgelagert werden, die aus Gebirgen mit Kalf- und Silikatgesteinen kommen, sind fruchtbarer als iolche, die aus Sandsteingebieten entstließen; so verhalten sich nach Grebe die Aueniederungen der Saale viel günstiger als die der Elbe.

Tie Aneböden sind von hoher Fruchtbarkeit und tragen zahlreiche Baumarten in hoher Bollkommenheit. Die wiederkehrenden lleberichwennnungen und der reichtiche Feuchtigkeitsgehalt des Bodens sagt jedoch manchen Baumarten nicht zu, so sehlen die Nadelhötzer und Buche sast völlig, während Siche, Erle und Lappeln, an den trockneren Stellen Gichen, einen vorzüglichen Standort finden.

Heibesand. Der Heidesand ist namentlich in Norddeutschland und in Autland verbreitet. Er besteht vorwiegend aus einem steinfreien, sein bis mittelkörnigen, nur selten mehlartigen Duarzsande und sindet sich zumal in den Höhenlagen, auf denen er die slachen Vertiesungen und Mulden ausfüllt.

Der Heibeiand fällt zum Theil in seinem Vorkommen mit den "Ablagerungen diluvialer Basserbecken und Alukläuse" der preukischen geologischen Flachlandsausnahmen zusammen, theils ist er mit Sicherheit als ein durch die Heidebedeckung gleichmäßig horizontal abgelagerter Flugsand zu betrachten.

Der Heibesand gehört zu den ärmsten Sanden. Die Zersetung der Humusablagerungen eriolgt äußerit langiam und hierdurch sind Ansammlungen von Rohhumus und Ortsteinbildung weit verbreitet. Wehören auch weite Gebiete der nordischen mit Heide bedeckten Flächen geologisch nicht dem "Heidesande" an und sinden sich anderseitst auf demielben vielsach geringe Kiesernbestände, so ist er doch einer der wesentlichsten Träger der Heidenflanze.

In Verbindung mit dem Heideiand, denielben unterlagernd oder doch im gleichen Gebiete vorkommend, sindet sich der Heidelchm weißer Ortstein, nach Emeis in dessen "Baldbaulichen Studien". Es ist dies eine hell, meist weiß gefärbte, äußerst seinkörnige, sast thonig erscheinende Ablagerung, die im seuchten Zustande knetdar ist, überwiegend aber aus seinst zerriedenem Duarzmehl besteht. Diese Bildung täuscht beim ersten Andlick vir, indem sie einen thonigen oder mergeligen Boden vermuthen läßt. Die Armuth an Nährstossen, sowie die durch die Feinkörnigkeit bewirkte Undurchlässigkeit, veranlaßt, daß der Heidelchm zu den ungünstigsten Bodenunterlagen gehört, ost iogar völlige Fehlstellen herbeisährt.

VII. Die Wodenanasnse.

§ 56. 1. Die mineralogische Analyse des Bodens.

Literatur:

Steinriede, Anleitung zur mineralogischen Bodenanalisse. Leipzig 1889. Orth, Rübersdorf und Umgebung. Berlin 1877. Abhandlungen der geologischen Landesanstalt.

Die übrige Literatur bei Steinriede.

Die Wichtigkeit der mineralogischen Bestimmung der Bodentheile ist schon frühzeitig erkannt worden. Die gröberen Gemengtheile des Bodens, Sand und beigemischte Steine sind soweit thunlich schon jederzeit auf ihre mineralogische oder petrographische Zusammensetung gerprüft worden. Das Bodenstelett stellt diesenigen Bestandtheile dar, welche durch Berwitterung noch weiter verändert werden können und die Onelle des Bodens sür Pflanzennährstosse sowie sür die Entstehung seinerdiger Bestandtheile sind. Es ist nun ohne weiteres verständlich, daß es sür den Bodenwerth, zumal den des Baldbodens, einen großen Unterschied ausmacht, ob das Bodenstelett überwiegend aus sast unsangreisbarem Onarz, aus kalireichem Orthoklas, anderen Silsfaten oder kalt besteht. In allen Fällen ist daher eine Bestimmung der Mineraltheile nothwendig und in der Regel auch unschwer aussührbar.

Ungleich schwieriger gestaltet sich die Sachlage, wenn die Zusammenssehung der Feinerde sestgestellt werden soll. Schon früher Seite 461 ist darauf hingewiesen, daß die verschiedenartigsten Bodenbestandtheile, wenn nur ihre mechanische Vertheilung eine genügende ist, zu den absichlämmbaren Stossen gehören und selbst dem "Thon" (nach Schlösing's analytischer Methode abgeschieden) angehören können.

Auch hier machen sich tiefgehende Unterschiede im Bodemverth bemerkbar, je nach der Zusammensetzung der Feinerde.

Die Kenntniß der mineralogischen Zusammensetzung sollte daher auch für diese nicht sehlen. Zu berücksichtigen sind jedoch die großen Schwierigkeiten, welche einer genauen Bestimmung der seinsten Bodentheite entgegenstehen. Abgesehen davon, daß eine nicht unerhebliche Uebung in der mitrostopischen, mineralogischen Technik und sichere Anwendung der gebränchtichen, namentlich optischer Hüsselbenisttel beausprucht

wird, ist die Unterscheidung der seinst vertheilten Mineraralarten nament lich dadurch erschwert, daß die Lichtwirkungen, welche doch die hauptsächtichste Untersuchungsmethoden abgeben, bei den äußerst kleinen und zudem in den einzelnen Theilen meist verschieden dicken Bestandtheilen der Feinerde nur wenig hervortreten.

Tropdem legt man der mitroitoviichen Untersuchung des Bodens lange nicht den Werth bei, beziehentlich benut sie zur Lösung wissen schaftlicher Fragen nicht in dem Maße, wie es wünschenswerth ist. Voraussichtlich werden eine ganze Neihe neuer Austlärungen über das Weien des Bodens auf dem jetzt gangbarer gewordenen Wege erreicht werden.

Jur mineralogischen Analyse ber seinsten Theile benust man ivwohl chemische (Glühen, Behandeln mit Säuren und Karbstosissiungen)
als auch namentlich physitalische (optische) Untersuchungsmethoden. Als
wichtigstes Hüsseichnen, das häusige
und wiederholte Sehen und die dadurch hervorgerusene Uebung zu
bezeichnen. Ebensowenig Jemand bei Untersuchung von Gesteinsdümnsichtissen in sedem Kall durch mannigsache Untersuchungen die Zugehörigkeit
eines Minerals zu einer bestimmten Art seststellen kann, sondern der
geübte Blick vit zur Hauptiache wird, ebenso bei der mikrostopischen
Untersuchung der Bodentheilchen.

Folgende Untersuchungsmethoden kommen hauptiächlich zur Anwendung:

- 1. Kärbemethoden. Das Bodenpulver wird mit Auchsins, Rubinsoder ähnlich startsärbender Lösung übergossen, und nach dem Auswaschen untersucht. Die start zerietzten und leicht spaltbaren Minerale zeigen die Kärbung in den Spalten. Ebenso särben sich Mineralarten, welche sdurch Basserverlutt beim Erhigen oder auch durch Säuren zerietzt sind, sehr start: zumal gallertartige Rieselsäure ninnt viel Farbstoss auf.
- 2. Glühen der Bodentheile. Sämmtliche organischen Bestandtheile verbrennen: viele Mineralbestandtheile bekommen Spaltungsslächen ober verändern ihre Farbe.
- 3. Chemische Reaktionen, zumal Behandeln mit Säuren (Salziäure, Salpetersäure, Niesetslußiäure) liesert Ausschlüsse über die Zusammensehung der Bodenpartikel.
- 4. Optische Untersuchungsmethoben. Die Lichtbrechung der Mineralarten, sowie namentlich das Verhalten im parallel und im konvergent polarisirten Licht sind die wichtigsten und am leichtesten answendbaren Hilfsmittel zur Bestimmung der Mineralpartikel.

Eine eingehendere Darlegung aller dieser Dinge würde zu weit führen: eine gute und ihr praktische Zwecke brauchbare Darstellung bietet Steinriede in seiner mineralogischen Bodenanalnse, auf welche hier verwiesen werden muß.

2. Die chemische Bodenanalyje und ihre Bedeutung.

Literatur:

(Grandeau, Handlud ber agrikulturchemischen Analysen. Berlin 1884. Knop, Bonitirung ber Ackererbe. Leipzig 1871.

Wolff, Anleitung zur Untersuchung landwirthschaftlicher Stoffe. Berlin 1875. Wahnschaffe, Anleitung zur wissenschaftl. Bodenuntersuchung. Berlin 1887.

Nachdem Liebig die Bedeutung der mineralogiichen Nährstoffe für die Pflanzenwelt erwiesen hatte, glaubte man in der Bodenanalnse ein einsaches Mittel gesunden zu haben, um den kulturwerth sestzustellen. Nur zu bald erkannte man jedoch, daß die gesundenen Werthe nicht recht zu den Thatsachen stimmen wollten, und nachdem auch eine Trenmung in lösliche und unlösliche Stoffe durch Behandeln mit Salziäure oder anderen Säuren nicht zum Ziele sührte, warsen viele Ugrifulturchemiser die Flinte ins Korn und sprachen der chemischen Analyse sait jede Bedentung ab. Erst in neuester Zeit beginnt eine gerechtere Würsdigung sich Bahn zu brechen, und gilt nachgerade eine Kenntniß der chemischen Zusammensezung sür ein ebenso wichtiges Hülfsmittel zur Beurtheilung eines Bodens wie die Kenntniß der mechanischen Mengung der Bestandtheile.

Allmählich hat man aber auch erkennen gelernt, innerhalb welcher Grenzen die chemische Analnie zur Lösung wissenichaftlicher Fragen benuthar ist. Es ist dies für die Moorböden durch die Moorverinchsitation geschehen, für die Sandböden zuerst durch Schüpe*) und später durch den Versasser. Für reichere Bodenarten, zumal im guten Zustande besindliche Lehm- und Thouböden, verlagt die chemische Analnie zur Zeit noch, da in den meisten Fällen der Gehalt an Kährstossen, wenigstens für den Wald, in seiner Bedeutung von anderen Bedingungen, wie Vassersührung oder physikalischer Beichassenheit übertroßen wird.

Die ganz überwiegende Beschäftigung der im landwirthschaftlichen Interesse arbeitenden Chemiker mit den besseren Bodenarten hat zu dem absälligen Urtheil über die Bodenanalnse gesührt. Die ärmeren Böden, wie Moors und Sandboden, wurden vernachlässigt, und doch sind es gerade die letzteren, welche in der Beränderung ihrer Zusammensiehung sede Einwirkung viel rascher wiedersviegeln und viel klarer erstennen lassen, als dies bei reicheren Bodenarten der Fall sein kann. Ein sernerer Borzug, zumal bei Behandlung waldbaulicher Fragen, ist die Gleichmäßigkeit der Korngrößen und der chemischen Zusammeniehung der Sandböden, die ost auf erhebliche Entsernungen keine nemenswerthen Abweichungen zeigen. Hierdurch wird es möglich, Untersuchungen durchzusähnen und Schlußiolgerungen aus denielben zu ziehen, welche zur Zeit für die meisten Berwitterungsböden und die reicheren Bodenarten nicht zu erlangen sind.

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen I, S. 500 und III, S. 367.

Natürlich nuß man sich in der Tentung der Resultate in den Grenzen des Zulässigen halten und darf namentlich nicht ohne weiteres Folgerungen, die in Bezug auf eine Bodenart gewonnen sind, auf andere übertragen, ober wenigstens nicht ohne sorgiältiges Abwägen aller einschlägigen Verhältnisse.

It daher die chemische Bodenanalyse richtig angewandt, eine der wichtigsten und für viele forstliche Fragen die entscheidende Untersuchungs methode so kann sie bei dem großen Arbeitsauswand, den sie bean ivrucht, doch nur für wissenschaftliche Untersuchungen Anwendung sinden: die Brazis wird nur in settenen Fällen in der Lage sein, ihre Maßnahmen auf chemische Untersuchungen gründen zu können.

Es kann sich daher hier nur darum handeln, die Grundlagen für die Probenahme der zu untersuchenden Erden und der für das Ber ständniß nothwendigen Bunkte zu geben.

Die Probenahme von Böden zur chemischen Untersuchung nuch verschieden ausfallen, je nachdem es sich um Kenntniß einer im Boden vorhandenen Schicht iz. B. Bleisand, Verwitterungserde, unterlagerndes Gestein, und ihrer Zusammenießung handelt, oder ob Auskunft über die gesammten in einem Boden vorhandenen Mineralstoffe gegeben werden soll.

Im ersteren Falle hat man sich zu bemühen, möglichst reine, charafteristisch ausgebildete Proben auszuwählen. Es sest dies eine gründliche Kenntniß der lokalen Verhältnisse und volles Verständniß der beabsichtigten Untersuchung voraus.

Im zweiten Talle kann die Unteriuchung je nach dem Unitang und der Genauigkeit, welchen man ihr geben will, sich auf eine Turchichnittsprobe des Bodens beichränken oder eine Unteriuchung der einzelnen Schichten nothwendig werden, die bei der Berechnung natürslich dann nach ihrer Mächtigkeit und ihrem Volungewicht in Rechnung zu stellen sind. Wenn irgend möglich, soll man das lettere vorziehen: obgleich der Arbeitsausvand ein erheblich größerer ist.

Die Probenahme selbst hat in der Weise zu geschehen, daß zunächst die Tberstäche von Pstanzen und zusälligen Austagerungen gereinigt und hieraus ein genügend tieses Loch gegraben wird. Bei den Berwitterungsböden muß dies möglichst dis zum anstehenden Grundsgestein von dem ebenfalls Proben zu entnehmen sind und bei sehr tiesgründigen Böden dis zu 1,5 oder 2 m Tiese geschehen. In Schwenumlandsböden sollte man nie versäumen, mit Hilse eines Handbohrers, vom Boden des Loches aus, die Beschaffenheit des Untergrundes noch auf 1—2 m sestzustellen. Die Seitenstächen der Bodeneinichläge oder wenigstens einige derselben werden dann gerade abgestochen und mit der Schneide des Grabscheides ein gleichmäßig dicker vertitaler Abstich gemacht. Die so gewonnene Erdschicht, welche dem Boden in seiner ganzen Mächtigkeit entspricht, wird auf einem Tuche gemischt. In gleicher Beise versährt man, wenn es sich um Proben der einzelnen Schichten handelt. Beigemischte stärkere Burzelreste entsernt man. Größere Steine werden ausgelesen, ihre Menge annähernd sestgestellt und die Gesteinsart bestimmt.

Miicht man die Proben einer größeren Anzahl von Einschlägen mit einander, so bekommt man, wenn der Boden einheitlich ist, ein Material, aus dem sich ein gutes Bild der durchschnittlichen Zusammensehung ableiten läßt.

Für viele wissenschaftliche Zwecke ist es dagegen vorzuziehen, und der Versasser hat diese Methode vielsach als ersolgreich kennen geternt, sich nicht mit dem Turchschnittsgehalt zu begnügen, iondern die entsprechenden Bodenschichten von drei einander entsprechenden Einsichlägen zu untersuchen. Hierdurch wird es möglich, die Abweichungen in der Zusammensehung des Bodens und die Unterschiede desselben viel genauer kennen zu kernen, als dies aus einer Turchschnittsanalyse vieler Bodenproben möglich ist.

Ter Werth der Bodenanalyse ist nun für forstliche Zwecke ein ungleich höherer als für die des Landbaues. Während der Landwirth durch Bodenbearbeitung und Tüngung seine Böden wesentlich verbessern und beeinflussen kann, sehlen dem Forstwirth diese Hülfsmittel fast völlig. Ein zweiter Grund ist die verschiedene Dauer einer Umtriebszeit; für den Landwirth ein bis zwei Jahre, für den Forstwirth hundert und mehr Jahre.

Aus diesem Grunde untersucht man für landwirtsichaftliche Fragen in der Regel die Keinerde, und gilt die Borausseung, daß in wenigen Jahren eine wesentliche Beränderung des Bodens durch Berwitterung, Auswaschung und dergleichen nicht ersolge. Kür sorstliche Fragen hingegen ist dei den langen sorstlichen Untriedszeiten diese Annahme unzustässig und hat sich dem entsprechend die Analyse auf den ganzen Boden (natürlich mit Ausschluß der Steine) zu erstrecken.*)

Zur Zeit ist es noch nicht möglich, eine Trennung der für die Psclanzemvurzel ausnehmbaren Mineralstoffe von den sester gebundenen durchzuführen. Es ist dies darin begründet, daß die anwendbaren Lösungsnittel (Essissäure, Salziäure in verschiedener Koncentration u. s. w. seine andere Einwirkung ausüben, wie die Psclanzenwurzel. Hierzu

^{*)} Hierin liegt einer der auch vielsach sonst hervortretenden Unterschiede zwischen bodenkundlichen Arbeiten im foritlichen und landwirthschaftlichen Anteresse. Die Verkennung dieser wichtigen Thatsache, die Uebertragung der in der Landwirthsichaft gewonnenen Anschauungen auf die Forstwirthschaft und die Annahme, was für die eine nicht aussührbar sei, sei es auch für die andere nicht, hat zu manchem schiesen Urtheile geführt.

tommt noch die Gähigteit der verichiedenen Pflanzenarten, ihren Bedarf aus Böden mit höherem oder geringerem Nähritoffgehalte zu decen.

Ties gilt aber ebenfalls in viel höherem Grade für die landwirth ichaitlichen Pflanzen, als iür die Waldbäume. Zerlegt man z. B. einen Teldboden in einen durch Salziäure löstichen Theil und in den unangegriffenen Mückstand, iv läßt sich aus dem Gehalt des ersten immer nur ein ichwacher Schluß auf die im Laufe eines Jahres aufnehmbaren Mineralstoffe ziehen; aber für die Untriedszeit eines Waldes kann man mit größter Wahricheinlichkeit annehmen, daß die gefammte Meuge jener Mineralsheite früher oder später aufnehmbar ist. Auch hierin ist es mit begründet, daß die Bodenanalnie für forstliche Untersuchungen einen ganz anderen Werth hat, wie für sandwirthschaftliche.

Die Methode der Bodenanalyse, welche sich für die soritlichen Zwecke bewährt hat, ist folgende.

Ter Boden (minbestens 100 g) wird mit Salziäure (500 g von 1,12 ivecifischem Gewicht auf je 100 g Boden) ausgezogen. (Verfasser erwärmt je 1 Stunde auf dem Wasserbad unter österem Umichütteln und läßt dann noch 24 Stunden die Säure einwirken.) In Lösung besinden sich dann die seichter angreisbaren Bestandtheile. In einem Theile des ausgewaschenen Mückstandes wird die löstiche Nicselsäure durch Behandeln mit heißer kohlensaurer Natronlösung bestimmt. In einem zweiten Theile kann durch Einwirkung von Schweielsäure der Ihon (Kaolin) bestimmt werden. Ein dritter Theil (bei Lehmböden 5—10 g, bei Sandböden nicht unter 10 g, besser 10—20 g) wird mit reiner Flußsäure ausgeschlossen.

In der Regel genügt die Kenntniß der Zusammeniezung der in Salziäure löslichen Bestandtheile und des unlöslichen Rücktandes zur Beurtheilung der Verhältnisse. Im ursprünglichen Boden nuß dann noch der Gehalt an organischen Stoffen (Hunnus), an chemisch gebundenem Wasser und an Stickstoff sestgestellt werden.

Die Bestimmung des Humus kann in Sandböden, die keinen oder nur Spuren von kohlensaurem Kalk und nur geringe Mengen seinster thoniger Bestandtheile enthalten, durch Feststellung des Glüh-verlustes des bei 100° getrockneten Bodens ersolgen. Chemisch gebun-denes Wasser enthalten diese Bodenarten in so geringer Menge, daß der dadurch bedingte Fehler jedensalls nicht größer ist, als derjenige, welcher durch eine conventionelle Amahme des Kohlenstossgehaltes in den humosen Stossen bedingt wird.

Bei thonhaltigen Böden nuß die Beitimmung der organischen Stoffe durch Elementaranalyse ersolgen. Ist kohlensaurer Kalk vorshanden, so wird die zu untersuchende Erde vorher mit einigen Tropsen verdünnter Phosphoriäure versett und eingedampst. Man ninntt an, daß der Hunus im Turchschnitt einen Gehalt von 640, Kohlentoff

habe und berechnet dem entsprechend aus der gesundenen Nohlensäure den Gehalt des Bodens an organischen Stoffen.

Zieht man den so gesundenen Humusgehalt von dem Glühverluft des Bodens ab, so erhält man annähernd die Menge des chemisch gebundenen Wassers.

Die Bestimmung des gebundenen Stickstoffs wurde früher ausschließlich nach der Will-Varrentrapp'ichen Methode durch Glühen mit Natronkalk ausgeführt. Der gebundene Stickstoff geht hierbei in Ammoniak über, welches aufgefangen und bestimmt wird.

Diese Methode ist durch die von Kjeldahl verdrängt, die darauf beruht, daß gebundener Stickstoff durch koncentrirte Schweselsäure bei Gegenwart orydirender Substanzen in Annuoniak übergesührt wird.

Für das Ertragsvermögen der Böben, insbesondere der Waldböben, ist serner der Gehalt an kohlensaurem Kalk von höchster Wichtigsteit. Bon der Gegenwart oder Fehlen dieses Stoffes kann man sich durch Beseuchten mit einer beliebigen micht zu koncentrirt anzuwensbenden) Säure überzeugen.

Tie Tarstellung der Analysenresultate ersolgt in der Regel durch einsaches Ausäählen der betreffenden Stoffe, die immer als Tyyde, beziehentlich als Säureanhydride berechnet werden. Mali ist dem entsprechend K_2O ; Malf CaO; Phosphorjäure P_2O_5 (nicht H_aPO_4); Schweselsäure SO_3 (nicht H_2SO_4). Es ist dies nicht genau mit der chemischen Nomenklatur übereinstimmend, aber die größere Einsachheit und (in der Vindungsweise der einzelnen Stoffe begründete) Richtigkeit geben dieser Darstellungsweise den Borzug.

Knop,*) der sich um die Bodenanalyse große Verdienste erworben hat, faßt die gesammten in Salzsäure löslichen nicht humosen und nicht als Karbonate vorhandenen Stosse als "aufgeschlossene Silikat-basen" zusammen. Die Menge derselben läßt einen Rückschluß auf die Absorptionsfähigkeit der Erde und den Verwitterungsgrad derselben zu.

Gine etwas abweichende und für die Zwecke der Prazis manchen Bortheil bietende Darstellungsweise der Analysenresultate ist ebenfalls von Anvp angegeben worden. Er gliedert die einzelnen Bestandtheile in folgender Weise:

- 1. Glühverlust | Wasser (chemisch gebunden) | Humus.
- 2. Sulfate . Gyps.
- 3. Karbonate. | Kohlenjaurer Kalk Kohlenjaure Magnesia.

^{*)} Bonitirung der Adererde, Seite 119; Adererde und Kulturpflanze. Leipzig 1883.

Quarz und Kieselsäure 4. Silikate . Sesquiogyde Giienoryd, Thonerde an Monogyde (Kali, Natron, Kalk, Kiejeljäure Magnefia)

5. Aufgeschlossene Silikatbaien Baien ber vorhandenen Zeolithe.

Eine jolche Taritellungsweise läßt die Armuth oder den Reichthum an einzelnen Bestandtheilen gut hervortreten; für andere Zwecke ist jedoch die getrennte Angabe der löslichen Bestandtheile und die Buiammeniepung des unlöstichen Rückstandes, endlich die berechnete Buiammeniegung des Geiammtbodens bequemer. Es kommt eben darauf an, was für den gegebenen Zweck vorzuziehen ift.

Im folgenden ift die Zusammensegung eines Diluvialsandes und eines aus diesem hervorgegangenen Bleisandes, iowie die eines diluvialen Lehmbodens in beiden Darstellungsweisen neben einander angegeben (nach Analyjen des Verfassers):

		-							
	Bleifand			i Dil	uvialj	Diluvialer Lehm= boden			
	Sussita in Salzfäure	nulöslicher Rüchtand	& Gefammt= boden	Söstich in Salzfäure	a Unlöslicher Rüchtand	& Gefannuts boden	Söslich in Salzfäure	unidsticher Bückfand	. Gefannuts boden
Kali :	0,0040	0 195	0,200	0,0072	1 134	1 141	0,3400	0.80	1.06
	0,0016		0,125	0,0033		0,480	0,0318		
Ralt	0,0140	1 "	0,126	0.0194	,	0,254	2,0250		
Magnejia .	0,0023		0,033	0,0280	0,083		0,6630		
Eisenoryd .	0,0094		0,233	0,1132	0,356	0,469	4,4000		
Thonerde	0,0748	0,950	1,025	0,3256	2,524	2,849	2,0100		
Lösliche Kie= jeljäure .	_	0,832	0,832	_	0,632	0,632	_	7,08	
Schweseljäure	0,0008	_	0,0008	0,0085		0,0085	0,0121	_	0,0121
Phosphorjäure	0,0107	0,024	0,035	0,0257	0,047	0,073	0,1130	0,06	0,18
Kohlenjäure.	-	_	-			_	1,63		1,63
Chemisch geb. Basser.		_	0,23	_	_	1,96			4,63
Humus	_		2,55				_	-	_
Gesammt= menge ber löstichen Stoffe	0,1196		0,1196	0,5309		0,5309	11,226		11,226
Unlösliche Kiefelfäure	_	_	94,61	-		92,12	—	-	69,06
Ramann.							14		

Nach Anop würden dieselben Analysen in folgender Form zur Darstellung kommen:

	Blei=	Diluvial=	diluvialer Lehm= boden
(Wasser (chemisch gebunden)		1,96	4,63
1. (Wasser (chemisch gebunden)	2,55		
2. Sulfate (Gyps)		0,01	0,03
3. Karbonate (Ca CO ₃)			3,69
Duarz und Kieselsäure	95,44	92,12	76,14
Sesquivryde (Thonerde und Eisen-			
$\{ \begin{array}{c} \text{Sesquivyhde (Thonerde und Gisensons)} \\ \text{orhd} \\ \text{Monoghde} \\ \end{array} \\ \\ \text{Monoghde} \\ \end{array} \\ \left\{ \begin{array}{c} \text{Ca O} \\ \text{Mg O} \\ \text{K}_2 \\ \text{O} \end{array} \right.$	1,25	3,32	12,24
(Ca O	0,126	0,254	0,80
Monoghbe $\left\{ egin{array}{ll} \operatorname{Ca} O \\ \operatorname{Mg} O \\ \operatorname{K}_2 O \\ \operatorname{Na}_2 O \end{array} \right.$	0,033	0,111	0,88
(\mathcal{M}_2)	0,200	1,141	1,06
$\mathrm{Na_2^{\circ}O}$	0,125	0,480	0,37
5. Aufgeschlossene Silikatbasen	0,1196	0,531	11,23

Rede dieser Darstellungsweisen hat ihre Borzüge. Um die Zahlen nach Anop zu erhalten, würde überdies eine viel einiachere Analysenmethode (Bauschanalyse des Bodens, Bestimmung der "ausgeschlossenen Silikatbasen") genügen. Zudem ist die Form für den Laien verständlicher und wird hierdurch sich in der Praxis immer mehr Freunde ermerben.

VIII. Die im Woden vorkommenden und thätigen Organismen

(ausschließlich der Chlorophyllpflanzen).

\$ 57.

Die im Boden vorkommenden und an der Umbildung dessetben betheiligten Organismen find nach Art und noch mehr nach Individuenzahl oft in erstaunlicher Menge vorhanden. Chlorophyllfreie Lilanzen sowie Thiere der verschiedensten Abtheilungen wirken gemeinsam auf die Berftörung der organischen Substanzen wie auf die mechanischen Veränderungen des Bodens ein.

a) Pflanzen.

Batterien. Die oberen Echichten bes Erdbodens enthalten Bat terien der verschiedensten Art. Sie sind die wichtigsten Träger der Bermejungsvorgänge und gleichen ihre geringe Größe durch die gahtlose Menge der Individuen aus.

Roch,*) dem wir die ersten Mittheilungen über diesen Gegenstand verdanten, fand in den meisten Böden hauvtjächlich Zvirillen und nur ivariam Mikrokokken, in stark gedüngten und zumal in mit Jauche versetzten Böden überwiegend dagegen die letteren.

Mignel jowie andere Foricher bestätigen diesen Beinnd. ** Die Bakterien finden sich reichtich an der Oberfläche und in den obersten Bodenichichten: nach der Tiefe nehmen sie erst allmählich, dann ziemlich plötlich ab. In 11, 2 m Tiefe waren die untersuchten Böben fast frei von Organismen.

Miguel fand in 1 g Erde (0,2 m Tiefe) 7-800 000 Spaltpilze, Abamen giebt die Bahl auf etwa 500000 an der Dberfläche, auf 450000 in tieferen Schichten an: Frankel giebt für Boden aus der Umgegend von Potsdam 3. B. folgende Zahlen (für 1 ebem Erde):

		16. März	4. Sept.	3. Novbr.
Dberfläche		80000	95000	55 000
1/2 m Tiefe	٠	85000	65000	75000
3/4 " "		3000	3000	8000
1 " "		3000	600	7000
$1^{1}/_{2}$ " "		300	700	200

Für die Bodenkunde wichtig ist, daß sich die Batterien in sauer reagirendem Eubstrat nicht günstig entwickeln und hier von höher pragnifirten Lilzen bald überwuchert und verdrängt werden. Torf und humoje Schichten saurer Reaktion sind daher frei von Bakterien oder doch arm an diesen. Ebermaner theilt nach Untersuchungen Emmerich's ***) mit, daß im obem Hunus aus Fichten- und Buchenwälbern zwischen 170 000 und 190 000 Bafterien vorkommen. Sauer reagirender Rohhumus wird wahricheinlich noch jehr viel ärmer an diesen Organismen sein, sie fehlen im Torf so gut wie völlig.

^{*)} Mittheilungen aus bem Kaiferlichen Gefundheitsamt 1, S. 1 (1881), Berlin.

Miguel, Forschungen ber Agritulturphysit 6, S. 75. Frantel, Zeitschrift für Sygiene II, G. 521. 1887.

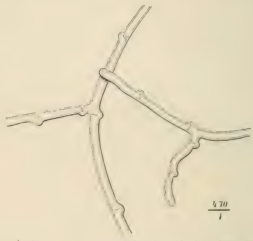
Frant, Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft 4, S. 108. 1886.

Abamen, Untersuchungen über die niederen Bilge der Aderfrume. Inaugural= Differtation. Leipzig 1886.

^{***)} Foridungen der Agrifulturphyjit 13, S. 459.

Andere Pilze. Die höheren Pilze der Ackererde sind noch wenig untersucht. Frank sand verschiedene Chyphomyceten, Adameş untersüchte sechs Schimmelpilze und vier verschiedene Hesenarten. Er sand im Turchschnitt 50 Pilzsporen auf 1 g Erde. Müller*) giebt für die Rohhunussschichten eine Cladosporiumsorm an, welche dunkel gesärbte, sehr schwer zersesbare Fäden bildet (Abb. 21). Nach Früh kann diese Pilzart geradezu als Leitsossil für unsere Rohhunusablagerungen dienen.

Reichliches Auftreten von Pilzmycel kann man im Waldboden überall beobachten. In einzelnen Fällen fand Verfasser es in solchen Mengen, daß es einen wesentlichen Theil des Vodens ausmachte und denselben durch die zahllosen Fäden zu einer dichten Masse zusammen-webte.



Rig. 21. Mycelfaben von Cladosporium humifaciens Rostr. (nach Müller).

Nach Nägeli (Die niederen Pilze, München 1877) sind die Fadenpilze die eigentlichen Bildner der dunkel gefärbten Humusstoffe.

b) Thiere.

Von Monothalamien finden sich Arten von Disslugia und Arcella häusig in humvsen Böden. Müller (a. a. T. S. 173) konnte sie im Rohhunus nachweisen. Zedes nadelkopigroße Stücken enthielt zahlereiche Individuen, dagegen sehlen sie in lockeren Mullböden.

Würmer. Die Zahl der im Boden lebenden Würmer ist eine große.

Mitrostopische Wurmformen der Gruppe der Anguilulinen (Ordnung: Nematoden) finden sich im Rohhunus, die lockeren Böden beherbergen mehr die größeren Wurmarten.

^{*)} Natürliche humusformen, S. 27. Berlin 1887.

Von diesen sind besonders die Regenwürmer wichtig. Ueber ihre Bedeutung für den Boden ist sehr viel gearbeitet worden.*

Sicher festgestellt ift über die Thätigkeit derselben folgendes. Die Regemvürmer find Omnivoren, nähren sich aber hauptsächtich von Pflanzenabfällen aller Urt. Bei der Größe und Bahl der Thiere ift nicht zu bezweifeln, daß sie auf die Berietung der Bflanzenreste beichteunigend einwirken. Mit der Rahrung nehmen sie zugleich reichtiche Mengen von Erde auf und icheiden diese in frümeliger Form wieder aus. Im Tarmkanale der Megenwürmer finden sich Trüsen, welche tohlenjauren Ralk absondern; ob jedoch hierdurch eine "Entjäuerung" des Bodens eintritt, bleibt zweiselhaft vergleiche über die Ursachen der Arumelbildung § 35). In allen fauer reagirenden Boden fehlen bie Regempürmer. Säuren, 3. B. ichon Spuren von Giffgfäure, find ein unbedingt und raich wirfendes Bift für diese Thiere. Darwin ichreibt den Regenwürmern die Bildung der Ackererde zu, die er als hauptjächlich aus den Erfrementen jener Thiere entstanden betrachtet. Müller, der ebenfalls denjelben maßgebende Bedeutung zuschreibt, legt mehr, und wohl mit Recht, auf die wühlende und grabende Thätigkeit das Hauptgewicht; Bensen nimmt an, daß die Pflanzempurzeln ausschließlich die Wurmgänge als Weg in die Tiefe benuten. Die lettere Auffaffung ift sicher unrichtig. Die Wurzeln der Bäume erreichen Tiefen, in welche nie Regenwürmer eindringen und in allen sauer reagirenden Waldböden fehlen sie gänzlich; viel größere Wichtigkeit hat die grabende Thätiafeit der Würmer, die Wollnn erverimentell in Bezug auf die Lockerung eines Lehmbodens nachwies; aber immerhin ift es nur ein Fattor, der in der Natur thätig ist und vielen gut gelockerten Bodenarten fehlen die Würmer, die auch jouft im Baldboden nicht in der Menge vorhanden find, um ähnliche Leistungen ausführen zu können. Die Beobachtungen Darwin's find meift auf Biejen angestellt; hier kommt es allerdings häufig vor, daß die Bauptmaffe der oberften Bodenschicht aus Regenwurmerkrementen besteht.

Insekten. Die Zahl der im Boden lebenden Insekten, beziehentlich ihrer Larven, ist eine große; sie treten aber nur ausnahmsweise in solchen Mengen auf, daß ihre Thätigkeit für den Boden Bedeutung gewinnt. Um wichtigken sind noch die Engerlinge. In humosen

^{*)} Literatur:

Darwin, Bildung der Acfererde u. f. w. 1882.

Müller, Die natürlichen humusformen.

Benjen, Landwirthichaftliche Jahrbücher 1882, G. 667.

C. Keller, humusbilbung und Bobenfultur u. j. w. 1887; ferner Desterreichische Forstzeitung 1889, S. 261.

Ramann, Forschungen ber Agrifulturphpfit 11, G. 318.

Bollun, Forichungen ber Agritulturphnit 13, G. 382.

Ablagerungen kann man zuweilen Gänge von Elaterenlarven sinden; sie treten aber doch immer nur vereinzelt auf.

Etwas bedeutsamer sind die Ameisen, die durch Verzehren von organischen Stossen, wie durch Lockerung des Bodens einwirken.

Höhlere Thiere. Alle höhlenbewohnenden Thiere bewirken durch ihre Lebensweise und grabende Thätigkeit Umlagerungen im Voden.

Am bedeutsamsten ist die Thätigkeit der Manlwürse. Es ist oft exitamulich, ein wie großer Theil des Bodens dis zu erheblicher Tiese von diesen Thieren umgewühlt und umgelagert wird. Bei Untersuchungen hierüber sand Versasser Stellen im Balde, die dis zu ein Viertel der ganzen Fläche durch diese Thiere umgelagert worden waren, und zwar war überall Erde aus 20—30 em Tiese an die Derstäche geschafft worden.

Für die Forsttultur wichtig sind serner noch die Schweine. Das Wildschwein steht ja immer mehr auf dem Aussterbeetat, um so mehr hat der Forstmann Ursache, den Eintried zahmer Schweine zu begünstigen. In Gebieten mit sehr flachgründigem, erdarmem, steinigem Boden kann zwar die umbrechende Thätigkeit der Schweine eher schaden als nüßen, in weitaus den meisten Fällen wird sie jedoch von großem Bortheil sein. Findet regelmäßiger Eintried statt, so ist die ganze Bodenbecke umgebrochen, und sind zahlreiche Stellen des Waldbodens aufgewühlt. Die so hervorgernsene Bodenverwundung ist wohl weit wichtiger, als die Vertigung der im Boden vorhandenen Insesten. Namentlich in allen Fällen beginnender Kohhunnusbildungen ist der Schweineeintried ein hochwichtiges Kulturmittel, und kann dessen Besgünstigung nicht angelegentlich genug empsohlen werden.

In ähnlicher Beise günstig für die Bodenverwundung wirtt die Thätigkeit aller größeren huftragenden Thiere, wenn auch ihre Leiftung weit hinter der der Schweine zurücksteht. Deutlich und nicht gerade immer zum Vortheile des Bodens und der Legetation tritt die Einwirkung der Thiere dort hervor, wo größere Heerden regelmäßig weiden, im Gebirge und in den Beidegebieten. Un Bergen und Abhängen haben Schafe und Ziegen oft eine gang ausgeprägte terraffenartige Ausbildung herbeigeführt. Im Balde, wo schon durch den geringen Futtervorrath ein häufiger Weidegang für dieselbe Fläche ausgeschlossen ift, treten die Bufe der Thiere durch die Rohhumusschichten, durchbrechen diese und ichaffen Luft wie Wasser leichten Zugang zum Mineralboden. Es sind dies im hohen Grade vortheilhafte Birkungen. Natürliche Berjüngung, zumal die der Lieser, und reichlicher Anflug findet sich daher leicht in solchen Gebieten, die sehr reichlichen Wildstand haben, oder in denen Waldweide genbt wird. (Beispiele hierfür sind 3. B. Schupbezirt Bralip des Revieres Freienwalde an der Oder; feit Aufhören der Waldweide gelingt die natürliche Verjüngung der Riefer nicht mehr. Ferner das Revier Darf mit fast überreichem Wildstand und Waldweide.)

So iehr ausgedehnte Waldweide durch das Verbeißen der Thiere auf das Verichwinden des Unterholzes hinwirkt und dadurch wohl wesentlich die Vildung der reinen Nadetholzbestände Norddeutschlands mit veranlaßt hat, so vortheilhaft ist anderseits die Virkung der Bodenverwundung. Ausnahmen hiervon bilden Vestände mit seuchten und zähen Bodenarten (Thon-, schwere Lehmböden), sowie Sandböden, welche zum Flüchtigwerden neigen.

Zweisellos bildet die Thätigteit der Thiere für den Boden ein werthvolles und in einzelnen Fällen sür die Strukturverhältnisse geradezu entscheidendes Moment, welches die volle Würdigung des Forstmannes verdient und dies um so mehr, als die für die Landwirthschaft gebräuchlichen Kulturmaßregeln doch nur eine sehr beschränkte Verwendung im sorklichen Betriebe finden können.

Biel umfangreicher als in den gemäßigten Zonen scheint die Einwirfung des Thierreiches in den wärmeren Gebieten zu sein. Manche Eigenschaften der Böden der Tropenzone, deren tief gehende Porosität, die Thatsache, daß große Regenmengen vom Boden ausgenommen werden, also nicht oberstächlich abstießen, sondern sosort in die Tiese versickern, lassen sich kaum ohne die Unmahme erklären, daß neben verrottenden Pslanzenwurzeln noch die Gänge und Höhlen der zahlreichen erdbewohnenden Thiere dem Wasser einen Weg erössnen. Hierin sände auch die ost behauptete und mit guten Beispielen belegte schädigende Wirtung ausgedehnter Entwaldungen in den Tropen ihre Erklärung. Mit dem Berschwinden des Waldes wird sicher ein großer Theil der erdlebenden Thiere die Möglichkeit ihrer Existenz verlieren, und mit deren Versuchung wird das Eindringen des Wassers, und natürlich auch die Wasserversorgung der Begetation wie der Quellen sich wesentlich ungünstiger gestalten.

IX. Organische Reste im Boden.

(Torf und Mtoor).

Die auf und in dem Boden sebenden Pflanzen und Thiere ersteiden nach ihrem Absterben eine allmähliche Zersetzung und einen Zersfall der Moleküle in einsachere Berbindungen. Die Endprodukte dieses Borganges sind bei hinreichendem Lustzutritt Uebersührung des organisch gebundenen Aohlenstoffs in Kohlensäure, des Wasserstoffs in Wasser, des Stickstoffs in Ammoniak.

Die Umbisbung in diese einsachsten Verbindungen tritt verschieden rasch ein: während ein Theil der organischen Stosse bald zersällt, sind andere schwerer angreisbar und mischen sich in Form dunkel gesärbter Partikel, die noch ost eine organisirte Struktur exkennen lassen, dem Boden bei oder lagern sich auf demselben ab. Diese organischen Körper faßt man unter dem Namen "Humus" oder "humose Stosse" zuszusammen.

Der Humus ist baher kein einheitlich zusammengesetzter Körper, sondern besteht aus einer großen Anzahl wenig bekannter, einander ähnlicher Verbindungen.

Die Zersetzungsvorgänge der abgestorbenen organischen Reste verstausen verschieden, je nach Gegenwart oder Jehlen einer hinreichenden Menge von atmosphärischem Sauerstoss.

Bei Gegenwart von Sauerstoff finden vorwiegend Orndationsprocesse statt; sie werden als Verwesung bezeichnet. Bei Mangel an Sauerstoff überwiegen Reduktionsvorgänge, die man als Fäulniß bezeichnet.

§ 58. I. Die Bersehung der organischen Substanzen.

1. Fäulniß.

Zahlreiche Beobachtungen weisen darauf hin, daß Wasser auf die Pflanzenreste verändernd einwirkt.*) Erhipt man diese mit Wasser auf höhere Temperaturen, so werden sie gebräunt und in humusartige Stosse umgewandelt.

Die fortschreitende Umbildung der Mineralkohlen, sowie die Borsgänge der Torsbildung deuten auf die Einwirkung des Wassers hin. Im Allgemeinen scheint diese in einer Umwandlung der Pflanzenstoffe in kohlenstoffveichere, wenig angreisbare Stosse unter Abscheidung von Sunwsgas, Kohlensäure und organischen Säuren zu beruhen.

Namentlich die Untersuchungen von J. Früh**) haben werthvolle Aussichtung in ihr die Umbildung der Torsinbstanz ergeben. In gleicher Michtung lassen sich viele Beobachtungen über die Struktur und Zusammensehung der Steinkohle deuten, welcher durch Kalilauge eine lösliche, dunkel gefärdte Masie entzogen wird, mit ganz ähnlichen Eigenschaften, wie die Hunussäuren des Torses.

Früh fand, daß der Zellinhalt der Pflanzen bei der Torfbildung zuerst angegriffen und in eine meist körnige, selten homogene, braune

^{*)} Bergleiche Sachfe, Agrifulturchemie 1888, G. 111.

^{**)} J. J. Früh, Torf und Dopplerit. Zürich 1883.

Masse umgewandelt wird. Erst später wird die Cellulose verändert, am widerstandsähigsten erweisen sich Lignin und Autikularschichten. Der Angriff ersolgt nicht überall gleichmäßig, an einzelnen Zellen kann er früher, an anderen später beginnen, alle können aber in völlig homogene Massen umgewandelt werden.

Fäulniß bei Mitwirkung von Organismen.

Tie besprochene chemische Wirtung des Wassers erfolgt immer bei fast völligem Aussichluß von Sauerstoff. Sie ist wohl der Hauptvorgang bei der Toribildung; außerdem wirten bei den meisten Fäulnißprocessen niedere Organismen mit.

Als typische Beispiele mögen die Zersetzungen des ameisensauren Kalkes und der Cellulose angesührt werden.*)

Bringt man ameisensauren Kalk unter Wasser mit etwas Alvakenichtamm in Berührung, so tritt völlige Zerlegung des ersteren ein. Es entwickeln sich Kohlensaure und Wasserstoff, im Rücktande bleibt kohlensaurer Kalk. Auf ein Volumen Kohlensaure entstehen immer zwei Volumen Wasserstoff. Die Zersetzung läßt sich durch solgende Gleichung darstellen:

Celluloje, mit einem im Schlamme der Gewässer weit verbreiteten Spaltpilz in Berührung, zerfällt ohne Abscheidung nachweisbarer Zwischensprodukte und unter Wasseraufnahme in Kohlensäure und Sumpigas.

$$C_6 H_{10} O_5 + H_2 O = 3 CO_2 + 3 CH_4$$
 Celluloje Bajier 3 Vol. Kohlen= 3 Vol. Sumpj= jäure gas.

In schlammigen stehenden oder langsam sließenden Gewässern ist namentlich der lette Vorgang häusig. Beiden eigenthümlich ist aber das Austreten von noch orgdirbaren Stossen, deren einer (der Wasserstoss), zumal im Moment des Freiwerdens (status nascens) in hohem Maße reducirend wirkt. Hieraus erklärt es sich, daß die Umbildungen der Fäulniß überwiegend Reduktionsprocesse sind.

In der Natur, wo die mannigsachst zusammengesetzen Körper der Fäulniß unterliegen, ist die Zahl der entstehenden Verbindungen eine entsprechend große. Von besonderer Wichtigkeit sind unter diesen die oft gebildeten organischen Säuren. Man hat z. B. Ameisensäure, Gisigsäure, Buttersäure u. s. w. nachgewiesen. Auch die Hunussäuren geshören hierher.

^{*)} Nach Hoppe=Senler, Archiv der gesammten Physiologie 12, S. 1 und Zeitschrift für physiologische Chemie 10, S. 422.

Die Wirkung dieser Säuren ist in der Natur nach zwei Richtungen bedeutsam.

Sie verhindern oder erschweren die sernere Entwickelung der Bakterien, die in sauren Flüssigkeiten wenig gedeichen, und damit zugleich die normal fortschreitende Zersetzung der organischen Reste. Aus diesem Grunde sehlen Bakterien im Tors (Früh a. a. C., S. 39) und Kulturversuche ergaben wohl das Vorkommen von Schimmelpilzen (nach Reindel u. A.), aber keine Spaltpilze im Moorboden.

Die andere nicht weniger bedeutsame Wirkung der bei der Fäulniß gebildeten Säuren ist die energisch angreisende (verwitternde) Wirkung auf die Gesteine (vergleiche Seite 123). In der sauren Bodenflüssigkeit sind die hierbei entstehenden Salze meist löslich und werden mit den Sickerwässern weggesührt, gehen also dem Boden verloren.

Hierzu kommen noch die reducirenden Eigenschaften vieler bei der Fäulniß gebildeten Stoffe. Torf reducirt z. B. Lösungen von Eisenvrhögligen in wenigen Stunden, fast noch rascher ist die Wirkung srischer, faulender Pflanzenreste. Zugleich wird der Sauerstoff der Bodenlust absorbiert und hierdurch die normalen Vorgänge der Athmung der Pflanzenwurzeln gestört. Tas häufige Auftreten von Reduttionsprocessen in der Natur beweist das Vorkommen der Ablagerungen von Eisenocker und Rasenseisenstein in Mooren; serner deuten helle, graue oder weiße Farben der Böden ebensalls auf solche hin; die Ursache liegt zumeist in einer Reduktion und hierauf solgenden Auslangung der Eisenverbindungen.

2. Die Verwejung.

Die Fäulniß ist der dem Experiment am leichtesten zugängliche und in ihren einsachsten Formen verständlichste Proceß der Zersezung organischer Reste; aus diesem Grunde ist ihre Besprechung vorangestellt. Dies machte auch die Kenntniß der Wirkung des Wassers notwendig, welches sowohl bei Fäulniß wie auch bei Verwesungsvorgängen mitwirkt.

Die Verwesung ist die Zersetzung organischer Reste in einsache Verbindungen (Kohlensäure, Wasser, Ammoniak) bei Gegenwart von atmosphärischem Sauerstoff.

Die Verwesung wird ganz überwiegend durch die Lebensthätigkeit niederer Organismen bewirkt. Von diesen sind die Bakterien am wichtigsten, nächstdem folgen die Schimmelpilze.

Ein Beweis für die Richtigkeit dieser Auffassung liegt darin, daß alle Borgänge, welche die Lebensthätigkeit stören (Erhipen auf höhere Temperatur, Zusah von Sublimat, Phenol, Chlorosorm oder Schweselstohlenstoff u. j. w.), die Verwesung ganz oder nahezu ausheben: sowie daß alle Bedingungen, welche die Lebensthätigkeit der niederen Pstanzen

fördern, auch die Verweiung entiprechend beschleunigen, sowie endlich, daß die Schnelligkeit derielben ebenso vom "Geset des Minimums" (§ 801) beherricht wird, wie jede andere Pstanzenproduktion.*)

Alls Masstab für die Schnelligkeit der Verweiung kann die Menge der gebildeten Kohlensäure dienen.

Wie sehr diese durch antiseptische Mittel herabgesetzt wird, mögen folgende Zahlen zeigen:

Sest man die in einer zur Untersuchung verwendeten, humvien Erde gebildete Nohlensäure gleich 100, so entwickeln sich bei Zusatz von (beziehentlich in erhister Erde):

 $5\,^0/_0$ Thymol 7,8 Theile Kohlenfäure 1 " Queckfülberchlorid . . 6,8 " " 5 " Karbolfäure . . . 5,7 " " " Erhihen auf $115\,^0$. . . 2,3 " "

Es ist dies ein indirekter Beweis, daß die Berweiung thatsächtich auf die Lebensthätigkeit niederer Organismen zurück zu führen ist: dem keine andere Unnahme erklärt das Aushören der Rohlensäurebildung.

Die Vorgänge der Verweiung sind von denielben Bedingungen abhängig, welche das Pflanzenleben beherrichen. Hierzu gehören: eine gewisse Höhe der Temperatur, Gegenwart einer genügenden Menge von Waiser, Sanerstoff und gewisser anorganischer Salze.

a) Einfluß der Temperatur.

Ter Lebensproces aller Pslanzen ist an ein zwar individuell versichiedenes Maß von Bärme gebunden: er steigt mit zunehmender Temperatur bis zur höchsten Höheren Bärmegraden durch Bernichtung des Lebens.

Erjahrungsmäßig ertragen Spaltpilze hohe Temperaturen: für die im Boden vorkommenden Formen icheint bei 60° die obere Grenze der Lebensthätigkeit zu liegen. Man darf daher jagen, daß die Schnelligfeit der Verweiung mit den in der Natur vorkommenden Temperaturen steigt. Unterhalb Null Grad ist die Kohlensäureentwickelung im Boden, und damit zugleich die Verwesung nahezu ausgehoben.

Wie stark die Steigerung mit der Temperatur parallel geht, zeigen einige Zahlen von Wollny. Sept man die Kohlensäurebildung einer Komposterde bei $10^0 = 1$, so entwickeln sich:

		10°	20^{0}	30°	40°	50^{0}
Wassergehalt	44 0/0	1	5,5	13	15,2	27,3
11	6,8 ,,	1	1,6	3,4	7,2	12,4

^{*)} Gine vorzügliche Darstellung aller hierher gehörigen Untersuchungen, jowie eigene Arbeiten bei Wollny. Fournal für Landwirthschaft 1886, 34. S. 213.

Aus diesem mächtigen Einfluß höherer Temperaturen erklärt es sich, warum in den tropischen Gebieten im Balde eine Streudecke fast völlig sehlt und anderseits, daß nach den kälteren Gebieten humose Ablagerungen an Mächtigkeit und Verbreitung immer mehr zunehmen.

Auf der gesteigerten Bodentemperatur beruht wohl auch überwiegend die raschere Zersetzung der Hunusdecke des Bodens, die an Waldrändern besonders hervortritt und als "Aushagerung des Bodens" bezeichnet wird.

b) Ginfluß der Feuchtigkeit.

Wie es für die Pflanzenentwicklung ein gewisses Temperaturoptimum giebt, ist auch eine bestimmte Höhe des Wassergehaltes, natürlich nach Bodenart verschieden, am vortheilhaftesten. Zu geringe Wassermengen hemmen die Entwickelung, zu große sehen die Turchlüftung
herab und leiten von den hier zu behandelnden Vorgängen, von der Verwesung, zur Fäulniß hinüber.

Schon das oben gewählte Beispiel zeigt den großen Einfluß der verschiedenen Teuchtigkeit. Noch schärfer tritt er in dem folgenden hervor. (Der besseren Vergleichbarkeit halber ist auch hier das Minimum der Kohlensäureentwickelung bei 10° C. und 6.8° Wasser = 1 geset.) Komposterde entwickelte Kohlensäure bei einem Wassergehalt von:

In der Natur kommt es nun gar nicht selten vor, daß Böden, und noch viel häusiger austiegende Hunusschichten, soweit austrocknen, daß die Verwesung auf ein Minimum herabsinkt oder vollkommen aufhört. Es ist dies von Möller experimentell erwiesen.*) Er untersuchte Nadeln von Schwarztieser, mit Sand gemischtes Weißbuchenlaub, Komposterde, alle im lufttrockenen zustande: alle diese Substanzen gaben innerhalb sechs Tagen keine Kohlensäureentwickelung, wohl aber sehr rasch nach Wasserzusas.

Die Bildung saseriger, torsartiger Hunusschichten (Nohhumus, Trockentors), zumal in licht gestellten Wäldern, auf vorspringenden Auppen ist zumeist auf Austrocknung und die dadurch bewirtte Herabschung der Verwesung zurückzusühren. Solche Rohhunusschichten sind in der seuchten Jahreszeit naß, in der heißen stark ausgetrocknet.

c) Einfluß des Sauerstoffs.

Die Schnelligkeit der Verwesung steigt bei reichtichem Zutritt von Sauerstoff, es genügt indeß schon ein mäßiger Gehalt der Luft, etwa $6-8^{\,0}/_{0}$, um eine energische Zersehung zu ermöglichen.

^{*)} Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Desterreichs 1878. I, Beft 2.

Vollen arbeitete mit Gemischen von Sauerstoff und Stickstoff und ermittelte durch mannigsach abgeänderte Bersuche, daß die Zersenung vrganischer Stoffe bei wachsendem Sauerstoffzutritt zuerst eine rasche, dann langsamer fortschreitende Steigerung erfährt.

Ein Gemisch aus Tori und Sand gab folgende Kohlensäuremengen bei verschiedenem Sauerstoffgehalt der Luft (die bei $2^{\,0}$, Sauerstoff gebildete Kohlensäure =1):

Die Luft enthielt . . $2^{0}/_{0}$ $8^{0}/_{0}$ $15^{0}/_{0}$ $21^{0}/_{0}$ Sauerstoff Kohlensäureentwickelung . 1 2.9 3 3.5.

Tzonhaltige Luit iette die Verweiung etwas herab und iteigerte sie nur bei Torf und ähnlichen schon theilweise zerietzten organischen Resten.

- d) Einwirkung anorganischer Stoffe.
- 1. Salze. Die Verwesung wird durch Gegenwart von Salzen, welche als Mährstoffe der Pilze dienen, gesteigert.

Wollny zeigte, daß die Kohlenjäureentwickelung in mit Salziäure ausgezogenen Böden nur 1, bis 1, der ursprünglichen Höhe betrug.

Jusat von Düngesalzen (Chilisalveter und anderen) steigerte die Kohlensäurebildung bei aschenarmen, organischen Resten (Holz und dersgleichen) zunächst nur wenig, machte sie aber dauernder und gleichs mäßiger, so daß sie in einem Viertelsahre ungesähr die doppelte Höhe wie bei reinem Holz erreichte.*)

- 2. Säuren, zumal Mineraljäuren, wirken schon bei großer Berbünnung, z. B. 0,1% Säuregehalt, start hemmend auf die Verwesung ein. Es wird dies durch die schädigende Wirkung der Säuren auf den Lebensproceß der Spaltpilze bedingt.
- 3. Altalische Erden und Alkalien begünstigen im Ganzen die Berweiung. Für Kali ist dies durch Wollny nachgewiesen. Aeskalt verzögert die Berweiung unzersetzter Pslanzenstoffe, besördert jedoch die von bereits im Zersall begriffenen erheblich.

Ter tohleniaure Ralf wirtt ganz ähnlich, wie aus den Versuchen von Petersen hervorgeht, der eine Laubholzerde von start saurer Reaftion mit fohlensaurem Kalf verseste. Ein Zusaß von 1 °, steigerte die Kohlensaurentwickelung um das Viersache, 3 °, um das Sechssache.

Dieses Verhalten läßt sich aus den Versuchen Wollnn's erklären. Der Ralk sättigt die Humussäuren und bildet mit ihnen Verbindungen, die fast doppelt so rasch zeriett werden, wie freie Humussäuren.

Tiese Thatsachen erklären einsach das Verhalten der kalkreichen sogenannten "thätigen" Böden, auf welchen ersahrungsmäßig die organischen Reste rasch zersest werden und die daher unter gleichen Verhältnissen weniger humose Stosse enthalten, als kalkarme.

^{*)} Ramann, Landwirthschaftliche Jahrbücher. 1889, S. 910.

3. Das Verhalten der organischen Stickstoffverbindungen bei Fäulniß und Verwesung.

Die stickstofshaltigen Verbindungen der Pslanzen- und Thierreste unterliegen in ähnlicher Beise wie die Kohlenstofsverbindungen der Zersehung.

Bei Fäulniß werden zahlreiche, zum Theil hoch zusammengeierte, organische Berbindungen gebildet; bei der Berwesung wird früher oder später der gebundene Stickstoff in Ammoniat übergeführt. Tas Ammoniat unterliegt dann einer weiteren Umbildung zu Salpetersäure.

In gleicher Weise, wie dies für die stickstofffreien Verbindungen gilt, ist auch bei den stickstoffhaltigen die Gegenwart von niederen Organismen die Bedingung einer raschen Zersehung; ebenso ist die Salpetersäurebildung an die Lebensthätigkeit eines bestimmten Spaltpilzes geknüpft.

Einzelne Stickstöffverbindungen sind leichter, andere ichwerer ansgreifbar. In der Regel überholt die Zersetung der stickstöffreien Körper die der stickstöffschlitgen, so daß die humvsen Reste einen höheren Stickstöffgehalt haben, als die ursprüngliche Substanz. Schon durch Rester ist dies für verschiedene Blätter nachgewiesen.*) Es enthielten Stickstöff:

	Eichenblätter	Buchenblätter	Pappelblätter
nicht gefault	$1,70^{\circ}/_{\circ}$	$1,78^{\circ}/_{0}$	1,37 0/
gefault	2,01 "	2,01 "	3,06 "

Auf bemielben Vorgang beruht zum Theil auch der hohe Gehalt vieler Torfe, namentlich des Grünlandstorfes, an Stickstoff; theilweise ist er allerdings auf den reichlichen Gehalt an Thierresten zurück zu führen. Chitinpanzer von kleinen Krustaceen und Insekten sind vielfach beigemischt und erhöhen bei der schweren Angreisdarkeit des Chitins (welches 6,4% Stickstoff enthält) den Gehalt an diesem Stoffe.

Auch für die humosen Bildungen der Waldböden gelten ähnliche Verhältnisse.

Die Unwandlung von Ammoniaf in Salpeterfäure ist vielsach untersucht worden, aber erst in neuester Zeit ist es Winogradski geslungen, den Salpetersäurepilz rein zu züchten.

Für den Lebensproceß desjelben ist Gegenwart von Sauerstoff nothwendig. Schlösing beobachtete Salpeterjäurebildung schon bei Gegenwart von 1,5 Vol. o Sauerstoff in der umgebenden Luft, wenn auch höhere Gehalte die Menge der Salpeterjäure versünssachten.

Bei Abwesenheit von Sauerstoff treten Reduktionsprocesse auf, welche bereits gebildete Salpetersäure zerstören, salpetrige Säure und

^{*)} Jahresbericht ber Agrifulturchemic 1868/69, S. 361.

namentlich freien Stickstoff erzeugen. Schlecht aufbewahrter Stall bünger fann auf diesem Wege erhebliche Stickftoffverlufte erleiden.

Bei höherer Temperatur und genügendem Baffergehalt ichreitet die Bildung von Salveteriäure raich voran; am gunftigften verläuft fie bei alkalischer Reaktion und nicht zu hoher Koncentration der Alüssigfeiten. Abweienheit von Erdfarbonaten tohleniaurem Ralf, tohleniaurer Magnefia, ichwächt die Bilbung von Salpeteriäure: fohleniaures Ammon kann nur etwa zur Hälfte umgewandelt werden.

Das Salveterfäureferment ift empfindlich gegen Austrocknung; in lebhaiter Nitrifitation begriffene Löfungen konnten durch einfaches Mustrocknen völlig iteril werden.

Die Tiefe im Erdboden, in der noch der Salpetersäurevil; zu leben vermag, ift nach Warington gering. In Thonboden geht er nicht über 25-45 em hinab. Bodenproben aus größerer Tiefe rufen in fterilifirten Flüssigkeiten feine Salpeterjäurebildung hervor.*)

Die Salveteriäure ift bas wichtigste Material für bie Stickstoffernährung der Kulturgewächie, insbeiondere der Gramineen. Ihre Bildung aus den Tüngemitteln ift baber für die Agrifultur von hober Bedeutung. Be wärmer und gleichmäßiger burchlüftet ein Boden ift, und je mehr jein Baffergehalt einer mittleren Sohe entipricht, um jo reichticher und raicher werden die organischen Stickstoffreste in Salpeteriäure übergeiührt werden. Zu berücklichtigen ift noch, daß die Salveterjäure vom Boden nicht abiorbirt wird, daher leicht ausgewaichen werden fann. Der Gehalt der in der Natur vorkommenden Boden an Salveteriäure wird daber ein außerordentlich ichwankender iein.

für die Forinvirthichait von Bedeutung ist ierner der meist geringe Gehalt ober bas Gehlen ber Salpeterjäure in den Waldböden unserer Gebiete.

Echon Bonfingault hat die Armuth der Waldboden an Salpeteriaure festgestellt. Echtbiing fand in einem Eichenboden feine Spur Salpeteriäure: Chabrier unter einem Gichtenbestand iehr viel weniger als in gleichartigem Ackerboben. ** Gine eingehende Bearbeitung dieser für die Ernährung der Waldbäume wichtigen Frage lieferte Baumann, *** der die Abweienheit der Salveteriäure in Baldboden ebenfalls nachwies. Baumann glaubt die Urjache in der niederen Temperatur des Waldes zu finden; die untere Temperaturgrenze der Salpeteriäurebildung murde benmach ziemlich hoch liegen.

^{*)} Die "glänzenden Körperchen" (corpuscules brillantes), die Münt und Echtöfing im Boden vielfach fanden und als Salpeteriaurevilg deuteten, find mabr= icheinlich Dauersporen von Batterien.

^{**)} Sämmtliche Angaben nach Jahresbericht der Agrifulturchemie 1870,72,

^{***)} Landwirthichaftliche Berjuchs-Stationen, Band 35, E. 217.

Ebermayer*) zeigte ferner, daß auch die Quellen und Bäche des Gebirges und der Torsmoore feine meßbaren Mengen von Nitraten enthalten, sofern nicht eine Berunreinigung mit thierischen Resten stattsgefunden hatte.

Dem gegenüber bevbachtete Grebe im Sande von Kiefernböden einen ungewöhnlich hohen Gehalt von Salpetersäure. **)

Die Verhältnisse des Waldes scheinen sich denmach so zu stellen, daß in allen Fällen, wo die Humusschichten saure Reaktion zeigen, eine Vildung von Salpetersäure nicht statt sindet, und diese auch in anderen Fällen durch die niedere Temperatur des Waldbodens zumeist in engen Grenzen gehalten wird.

§ 59. 5. Die Betheiligung des Thierlebens an der humusbildung.

An der Umbildung der organischen Reste nehmen Thierarten vielsiach Antheil. Einer großen Anzahl derselben dienen Absallprodukte zur Nahrung, die Thiere stellen sich ein, wo sie für ihr Gedeihen günstige Bedingungen vorsinden. Die Einwirtung der Thierwelt abzumessen ist sehr schwierig, sie kann sehr groß aber auch sehr unbedeutend sein, je nach den lokalen Berhältnissen.

Bisher hat sich die Untersuchung fast nur auf die am häufigsten vorkommende größere Thierart des Bodens, auf die Regemvürmer erstreckt. Aber auch hier sehlen noch brauchbare Taten, um die Menge der Nahrung annähernd zu schäßen; jedenfalls kann sie bei zahlreichem Borkommen dieser Thiere, zumal auf Wiesen, erheblich werden.

Häufig sindet man ikelettirte Blätter, das Parenchym ist völlig zerstört und nur die Nervatur bis in die seinsten Einzelheiten erhalten. Bersasser erhielt derartige Blattreste unter Umständen, die eine nemenswerthe Mitwirkung von Thieren völlig ausschlossen, sie sind daher nicht immer auf eine Abnagung durch Thiere zurück zu führen.

Dagegen weisen viele Beobachtungen darauf hin, daß die Zertheilung der Pflanzenreste in seine Partikel und ihre Mischung mit dem Mineralboden, also die Form, in der uns die humose Schicht der besseren Waldböden entgegentritt, durch die Thätigseit der Thierwelt wesentlich gesördert wird.

Es wird sehr schwer, in der Regel sogar unaussührbar sein, die Bedeutung des Thier- und Pflanzenlebens für die Zersezung der organischen Abfälle gegen einander abzuwägen. In der Regel wird die Thätigkeit der Bakterien überwiegen, die durch die Zahl der Individuen

^{*)} Allgemeine Forft= und Jagdzeitung 1888.

^{**)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen. 1885. Bb. 19, S. 157.

ihre mitrojtopische Aleinheit ausgleichen. Hierauf deuten auch Versuche des Versassers,*) sowie spätere von Kostntscheff in ähnlicher Weise durchgeführte.**)

500 g Eichenblätter wurden in einem Regenmesser der Einwirfung der Atmosphärilien ausgesetzt. Eine Einwirfung der Thierwelt war sast völlig ausgeschlossen; das durch die Anordnung des Bersuchs bedingte häusige Austrochnen war der Thätigkeit der Batterien sicher nicht günstig, tropdem wog die Substanz der Eichenblätter nach acht Monaten nur noch 225 g, nach weiterer Jahressrist 135 g. Tie Pslanzensubstanz hatte also im ersten Jahre einen Berlust von 55°, im zweiten von 18°, erlitten. (Im Ablauswasser sanden sich nur 12—15 g geslöster organischer Substanz.) Alehnliche Berhältnisse ergaben die Bersiuche Kosnytchesses, der Gras sowie Birkenblätter aus ihre Zersenbarkeit untersuchte.

Von 200 g trockener Substanz blieben übrig:

			Gras	zerfett	Birkenblätter	zerfetzt
nady	6	Monaten	119,3 g	$40,3^{0}/_{0}$	124,7 g	$37,6^{-0}/_{0}$
"	12	"	70,8 "	24,2 "	75,5 "	24,6 "
**	18	"	43,0 "	13,9 "	47,6 ,,	13,9 "

In beiden Fällen zeigt sich deutlich der Weg der Verwesung organischer Stoffe. Ein Theil wird rasch zersetzt, ein anderer bleibt zurück und verfällt allmählich der sortschreitenden Umwandlung.

Diese ersolgt, wie Kostytscheif an dem Verhalten der Schwarzerde Außlands zeigte und wie zahlreiche Beobachtungen lehren, langsam und allmählich. Hoppe-Seyler***) hatte angenommen, daß die humosen Neste fast unangreisdar im Boden zurück bleiben, es ist dies nachweislich unrichtig, ebensowenig hat aber Kostytschessis Meinung Wahrscheinlichsteit für sich, daß die Zersehung der humosen Stosse entsprechend ihrer Menge eben so rasch vor sich gehe, wie die der ursprünglichen organischen Substanz. Ein solches Verhalten würde den thermodynamischen Gesehen widersprechen und nur eintreten, wenn der "Hunus" einen chemisch einheitlichen Stoss darstellte.

§ 60. 5. Chemijche Zujammenjetzung der Humusförper.

Trop der Wichtigkeit und weiten Verbreitung der Humusstoffe ist die Kenntniß ihrer chemischen Zusammensetzung noch wenig entwickelt. Die Ursache hiervon liegt in den außerordentlichen Schwierigkeiten, welche ihrer wissenschaftlichen Bearbeitung entgegenstehen. Fast jeder Forscher,

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1888, G. 4.

^{**)} Nach dem Referate in Foridjungen der Agrifulturphyfit 12, G. 78.

^{***)} Zeitschrift für physiologische Chemie 13, S. 118 (1889).

ber sich mit diesen Dingen beschäftigte, kam zu anderen Schlußsolgerungen, da die leichte Umwandelbarkeit der Humuskörper auch bei sonstigen Untersuchungen zulässige chemische Eingriffe ausschließt.

Mulber, welcher zuerst die Humusstoffe chemisch untersuchte, unterschied die schwarzgefärdten als Humin und Huminsäure; eine Trennung, die jett wohl nur noch historischen Werth hat.

Ebenso wenig untersucht find angeblich weiter sortgeschrittene Lyydationsprodukte der Hunusstoffe, die man als Duellsäure (Krensäure) und Duellsalzsäure (Apokrensäure) bezeichnet hat. Die erstere soll farbloß sein, start sauer reagiren und mit Basen in Wasser meist löstiche Salze bilden. Die letztere ist braungesärbt, reagirt sauer und schmeckt adstringirend. Die Salze sind weniger löstich als die der Duellsäure.

Sichergestellt ist etwa das Folgende:

Die Humusstoffe sind als ein Gemenge vieler einander nahe stehender Körper zu betrachten, die sowohl stickstofffrei wie stickstoffhaltig sein können.

Nach dem Verhalten gegen Alkalien kann man die Humusstoffe in zwei große Gruppen eintheilen:

- 1. Huminstoffe quellen mit alkalischen Flüssigkeiten auf und gehen allmählich in Humussäuren über.
- 2. Humusfäuren lösen sich leicht in Alfalien und werden aus ihren Lösungen durch ftärkere Mineraljäuren wieder ausgefällt.

Unter dem Mifrostop lassen sich beide Gruppen durch ihr Verhalten gegen Kalilauge gut unterscheiden.

Die Huminstoffe sind schwarz bis braun gefärbte, amorphe, in den verschiedensten Lösungsmitteln unlösliche (mit Alkalien ausguellbare) Verbindungen, ohne hervortretende chemische Eigenschaften.

Man thut gut, auf alle diese Dinge zunächst wenig Werth zu legen und sich zumeist an die Eigenschaften der Hunussäuren zu halten, die noch am besten bekannt sind.

Die Hunussäuren sind im freien Zustande in Alkalien und kohlensauren Alkalien leicht löslich. Aus Moorböden kann man sie durch Ausziehen mit Alkalien oder Annmoniak und Aussällen mit Salzsäure als voluminöse, gallertartige Massen erhalten, die getrocknet braun bis schwarz gefärdte amorphe Stücke bilden.

In starken Mineralsäuren (Salzsäure, Schweselsäure) sind die Hunussäuren unlöslich, in schwächeren (Borsäure, Phosphorsäure) etwas löslich. In reinem Wasser sind die Hunussäuren etwas löslich, nicht aber in salzhaltigem. Lösliche Salze von Erdmetallen und alkalischen Erden (Eisen, Thouerde, Kalk, Magnesia) fällen die Lösungen der Hunussäuren; vielleicht unter Bildung von salzartigen Verbindungen.

Es icheinen aber alle koncentrirten Salzlösungen ähnlich einzuwirken (am wenigsten noch die phosphorsauren Alkalien) und die gelösten Humussäuren auszuicheiden. Beim Gereieren der Lösung von Humussäuren werden diese als dunkel gefärbtes Pulver abgeschieden und können nur sehr schwer wieder in Lösung übergeführt werden.

Diese Eigenichaften theilen die humvsen Lösungen mit den quellbaren Körpern Stärkekleister, Kieselsäuregallert und anderen) und ist es daher im hohen Grade wahrscheinlich, daß die Humussäuren im Wasser in ganz ähnlicher Weise vertheilt sind, wie es für jene Stosse gilt. Auch die eigenthümlichen Absorptionserscheinungen des Humussäuregallerts, dem zahlreiche Salze durch Auswaschen nicht zu entziehen sind, stimmen mit diesem Verhalten überein.*)

Hierdurch ist natürlich nicht ausgeschlossen, daß in der Natur jalzartige Verbindungen vorkommen, die man als humusiaure Salze bezeichnet. Gilt doch das Gleiche von mehreren im freien Zustande gallertartig aufquellbaren Säuren (Kieselsäure, Jinnsäure).

Die Löslichkeit der Hunussäuren kann leicht beobachtet werden, wenn man humose Lösungen mit Salzsäure ausfällt und den Niedersichlag sortgesetzt mit reinem Wasser auswäscht. Solange noch übersichüssige Säure vorhanden ist, bleibt das Ablauswasser klar, järbt sich dann zuerst bräunlich und endlich tiefbraun.

Die dunkte Färbung der Moorgewässer, sowie vieler Waldwässer, ist durch gelöste Humussäuren bedingt.

Von Bedeutung ist der in den natürlich vorkommenden Hunusstoffen sast nie sehlende Gehalt an Stickstoff. Künstlich hat man idurch Behandeln von Kohlehydraten mit verdünnten Mineraljäuren) völlig stickstoffsreie, den Hunusstoffen durchaus ähnliche Körper hergestellt; aber auch diese zeigen große Neigung, sich mit stickstoffshaltigen Verbindungen zusammen zu lagern. Erhigen mit Ammoniak oder stickstoffshaltigen vrganischen Verdindungen veranlaßt die Entstehung stickstoffshaltiger humvser Körper.

Die im Boden enthaltenen Humusitoffe haben einen Gehalt von $1-4^{\,0}/_{0}$, in der Regel $2-3^{\,0}/_{0}$, gebundenen Stickstoff.

Bei der Verwesung wird dieser in Ammoniak, beziehungsweise in Salpetersäure übergeführt und so für die Pflanzen aufnehmbar gemacht.

Die Frage, ob die humvien Stoffe befähigt sind, kleine Mengen von atmosphärischem Stickstoff zu binden, ist vielsach erörtert worden, und stehen sich die Ergebnisse der Bersuche oft schroff gegenüber.

^{*)} Eingehende Untersuchungen über diesen Gegenstand von Bemmelen, Landwirthschaftliche Bersuchs-Stationen 28, S. 115.

Eine Zusammenstellung der über die humosen Stoffe befannten Thatiachen in von Ollech: Ueber den humus. Berlin 1890.

Zur Zeit gewinnt die Anschauung, daß die Stickstoffbindung durch die Lebensthätigkeit pflanzlicher Organismen vermittelt wird, immer mehr Anhänger.

Die Zusammensetzung der Humussäuren ist nicht genügend bekannt. Da wahrscheinlich zahlreiche, einander ähnliche Körper vorliegen, ist eine Nebereinstimmung der Analysen auch nicht zu erwarten. Diese schwanken zwischen:

59 — 63 °/₀ Kohlenstoff, 4,4— 4,6 " Wasserstoff, 35 — 36 " Sauerstoff.

Die Salze der Alkalien und des Ammoniaks mit den Humussäuren sind in Wasser löslich, die der alkalischen Erden (Kalk, Magnesia) unslöslich. Wiele Vorgänge deuten jedoch darauf hin, daß auch die letzteren Verbindungen im Boden, bei Gegenwart überschüssiger Säuren, in Lösung übergeführt werden können.

Die rasche Zersetbarkeit der Humusstoffe in reicheren, zumal kalkhaltigen Böden, ist wahrscheinlich auf die Bildung humussaurer Salze zurück zu führen.

Hunnssaurer Kalf z. B. unterliegt rasch der Verwesung; er wird in kohlensauren Kalk übergesührt, und als solcher ist er im Stande, wieder neue Mengen von Hunnssäuren zu binden. Es liegt keine Ursache vor, zu bezweiseln, daß auch andere Metalle, beziehentlich deren Salze, eine ähnliche die Zersehung beschleunigende Wirkung ausüben; daß diese Erscheinung besonders auf Kalkböden hervortritt, liegt darin, daß (außer Magnesiumkarbonat) andere angreisbare Salze nicht in gleicher Menge wie das Kalkfarbonat an der Zusammensehung des Erdbodens theil nehmen.

Die Wirkung der Humussäuren in der Natur ist eine bedeutende, sie tritt namentlich im Waldboden hervor. Die mit Heide, Moor oder Rohhumus bedeckten Böden zeigen oft bis mehrere Meter tief ausgeprägt saure Reaktion. Ob diese ausschließlich von den Humussäuren bewirft wird, oder ob bei der auf solchen Böden stattsindenden Fäulniß noch andere organische Säuren gebildet werden, ist noch zu entscheiden; jedensalls ist die Wirkung dieser Säuren auf die Verwitterung der Gesteinstheile eine große (vergleiche Seite 123). Da zugleich viele der vorhandenen Mineralstosse in der sauren Bodenslüssisseit in Lösung bleiben und mit den Ablauswässern weggesührt werden, so ist die Gegenwart freier Säuren im Boden immer unerwünscht, oft sogar sehr schäblich.

Ein einfaches Mittel, sich von Gegenwart ober Fehlen freier Hunussäuren zu überzeugen, hat Schütze angegeben.*) Man braucht

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1, S. 523 und 3, S. 376.

nur eine kleine Menge des zu untersuchenden Bodens mit Ammoniak zu ichütteln. Ih der Boden ichwach alkalisch, so bleibt die Lösung farblos oder wird licht gelb gefärbt, neutrale Böden Mullböden geben eine hellbraume dis kassebraume Färbung und sind freie Hunussäuren vorhanden, so ist die Flüssigkeit ties braun dis schwarz gefärbt.

In diese Reaktion auch nicht brauchbar, um den Reichthum oder die Armuth an Mineralstoffen seitzustellen,*) so ist sie doch ein bequemes Mittel, sich über den Bodenzustand zu unterrichten.

Nicht alle organischen Reste bitden bei Verweiung und Käulnist dieselben humvien Stoffe, wenigstens ist die Neigung, freie Humusiäuren zu bitden, für die verschiedenen Pflanzenabiälle eine sehr wechselnde. Scheinbar im gleichen Zeriebungszustand dem Walde entnommene Humusitoffe zeigen z. B. nach ihrer Abstammung erhebtich verschiedene Mengen an in Alfalien löstichen Verbindungen. Unter günstigen Verhältnissen verweien zwar alle in gleicher Beise, bei ungünstigen tritt jedoch der Unterschied in der Bildung freier Humussäuren erheblich hervor. Als Regel kann gelten, daß von den Waldbäumen namentlich die Absälle der Buche reich an diesen Stoffen sind, dann solgen Sichte, Eiche: die Kieser icheint von allen Waldbäumen am wenigsten zu liesern. Reichliche Mengen von Humussäuren enthalten serner noch die Absälle von Heide und Beerkräutern. Genügende Untersuchungen über diesen wichtigen Gegenstand sehlen noch.**)

Turen, dessen Arbeiten wenigstens einigen Einblick in die Bildung jaurer humoser Körper gewähren, giebt folgendes an:

austrus at at	Humusgehalt des luft= trodenen Bodens	Freies Alkali (auf Ammoniak berechnet)	Humusfäure löslich in Wasser	Löslich in kohlens. Natron
Gedüngte Garten=	1.0	0.0026-0.0085	0/0	0/0
und Adererden	, ,	0,0020-0,0088		_
Mullboden unter				0.5
Budjen		neutral	neutral	0,5
Buchentorf	34,7 -44,1	_	0,049-0,112	8,4-9,3
Buchentori mit Ai- ra flexuosa be=				
wadjen	48,51	_	0,287	3
Desgl. mit Beide= fraut, Beidel=				
beere u. dergl.	45,55	_	0,121	?

Es läßt sich daher direkt durch die Analyse beweisen, daß die Bilbung von Rohhunus zugleich mit der Entstehung von Hunusjäuren

^{*)} Bergleiche Turen in Müller, Natürliche Humusformen, G. 105.

^{**)} Berfaffer ift mit einschlägigen Arbeiten beschäftigt, die aber, der ganzen Natur der Sache nach, erft in langerer Zeit zum Abschluft tommen können.

Hand in Hand geht. Die Ackererben reagirten schwach alkalisch, die Mullböden neutral, die Böden mit Rohhumusbedeckung ausgesprochen sauer.

Von Bedeutung sind endlich noch die vielen Hunusstoffen beigemischten harz-, beziehentlich wachsartigen Körper. Die Torfarten
enthalten durchschnittlich 5% derselben, und die Verwesung wird durch Ausziehen dieser Stoffe sast um das Doppelte erhöht. Dh Heidekraut und die Veerkräuter, wie dies vielsach behauptet wird, besonders
reich an diesen Stoffen sind und ob nicht der verschiedene Verlauf
der Verwesung zu ihrer Erhaltung beiträgt, ist noch nicht genügend
ausgeklärt. Sicher ist, daß Sandböden ost erhebliche Mengen derartiger Stoffe enthalten, auf deren Vedeutung insbesondere Grebe*)
hingewiesen hat.

§ 61. 6. Die auf dem Trockenen gebildeten Humusstoffe.

In vieler Beziehung üben die humvien Beimischungen bedeutsame Einflüsse auf die Eigenichaften der Böden aus. Die hohe Wassersfapacität der humvien Stoffe, die Lockerung zu sester, die Bindung zu lockerer Böden, endlich die Bedeutung des verwesenden Humus als Kohlensäurequelle für die Aufschließung des verwitternden Bodens, alles dieses macht, zumal für Waldböden, den Humus zu einem der wichtigsten Bestandtheile.

Untersucht man die in der Natur vorkommenden Böden, so findet man die Einlagerung der humosen Stoffe dis in ganz verschiedene Tiesen reichend. Dit zeigen Waldböden der ersten Ertragsklassen geringe Humusbeimengungen, ost solche der geringsten Ertragsklassen den Humus dis in große Tiese beigennischt. So vortheilhaft an sich diese Mischung ist, so giebt sie doch durchaus keinen Maßstad sür die Leistungsfähigkeit des Bodens, nicht einmal, wenn man solche gleicher Korngrößen mit einander vergleicht.

Dem aufmerksamen Beobachter tritt jedoch bald die völlige Berschiedenheit der den Boden bedeckenden, unter der unzersetzten Stren lagernden Humusschicht entgegen.

Diese ist:

1. oft kaum ausgeprägt und, wenn vorhanden, von lockerer krümeliger Beschaffenheit; die aufliegende Streuschicht ist locker und meist von geringer Mächtigkeit. Die tieseren Bodenschichten schneiden nicht scharf von einander ab, sondern gehen scheinbar in einander über.

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwejen, Bd. 19, S. 157.

2. Die Humusschicht ist fest, dicht zusammengelagert, meist von einer ebenfalls dichten, vit mächtigen Streuschicht überlagert. Die unterliegenden Bodenschichten heben sich scharf von einander ab.

Natürlich sinden sich zwischen diesen beiden Formen die mannigfaltigsten Uebergänge. Für den ersten Fall bietet jeder im guten Zustand besindliche Wald Beispiele, für den zweiten am ausgezeichnetsten die Ortstein führenden Böden der Heidegebiete.

a) Die erste Form ist die der guten, und um den Ausdruck zu brauchen, gesunden Waldböden. Die oberste Bodenschicht enthält deutslich erkennbare, humose Beimischungen, aber auch in den nächst tieseren Lagen sehlen die organischen Stosse nicht völlig, sind aber auf besserem Boden nur in geringer Menge vorhanden. Sie lassen keine organisirte Struktur mehr erkennen, sondern sind den Bodentheiten so innig beisgemengt, daß nach der ganzen Erscheinung nur an eine chemische Ausställung gedacht werden kann. Man verdankt Müller eine einsache Erklärung dieser Erscheinung (natürliche Humussormen). Die obersten Schichten sind meist arm an löslichen Mineralstossen, und hier können Humussäuren gebildet und vom Wasser gelöst werden. In Berührung mit den benachbarten Bodentheilchen, welche reicher an Salzen sind, werden die Humussäuren wieder ausgefällt.

Es ist dies derselbe Borgang, der in völlig ausgelangten Böden zur Ortsteinbildung führt und hier organische Stosse dauernd ablagert. Auf den besseren, zumal besser durchlüfteten Böden von neutraler oder schwach alkalischer Reaktion scheinen namentlich die Alkalien und alkaslischen Erden eine wichtige Funktion zu üben und eine raschere Zerssezung der organischen Stosse zu begünstigen. In solchen Böden spielen sich demnach ganz überwiegend Verwesungsvorgänge ab.

b) Die zweite Form der Humusablagerungen entsteht, wo die Bedingungen der Verweiung ungünstig sind und Fäulniftvorgänge überwiegen.

Dieselben können bedingt sein:

- 1. auf sehr armen Böben durch Mangel an Nährstoffen;
- 2. durch Abschluß der Luft (überwiegend nur bei längerer Basserbedeckung);
- 3. durch Uebermaß an Wasser, zumeist verbunden mit niederer Temperatur. Dies findet statt in Gegenden mit hohen Niedersichlägen und hoher Lustseuchtigkeit (Seeküsten, Hochgebirge):
- 4. durch niedere Temperatur (in den nordischen Ländern);
- 5. durch Mangel an Basser (Trockenheit, zumal während der wärmeren Jahreszeit). Hervorragende Kuppen, Hänge, die von Süd- und Dstwinden ausgetrocknet werden, licht gestellte Bestände, zumal Buchensorsten, zeigen häufig diese Erscheinung.

Tennach können alle Bedingungen, welche der Verwesung ungünstig sind, die Ablagerung humoser Reste in wenig zersetzem Zustande als eine auf dem Boden dicht auflagernde Schicht veranlassen; welche Bedingung gerade am gegebenen Orte die wirkende gewesen ist, das zu entscheiden, bedarf es eines mit den Verhältnissen vertrauten Urtheils. Allen diesen Ablagerungen gemeinsam ist die faserige, wenig erdartige Struktur der Humusschicht.

Die verschiedenartigsten Pflanzenreste können das Material für diese Bildungen liesern, zeigen aber bemerkenswerthe Unterschiede in der Leichtigkeit und Schnelligkeit, mit welchen die Ablagerung voranschreitet.

Für die Baumarten ergiebt sich etwa folgende Reihe:

Buche, Fichte, Eiche, Kiefer,

für Tanne, Lärche, Birke sehlen noch die betreffenden Beobachtungen. In Bezug auf die Bodenpflanzen ist etwa solgende Reihe aufsaustellen:

> Heißelbeere (Vac. vidis idaea), Hreißelbeere (Vac. nyrtill.), Harrnfrant (Pteris aquilina und Aspidinmarten), Moos, besonders die dichte Polster bildenden Arten.

Alle solche Ablagerungen werden unter dem Namen "Rohhumus" zusammengesaßt. Es sind nach Entstehung und Eigenschaften sehr ähnliche Bildungen. Für die forstliche Praxis ist es jedoch vortheils haft noch zu unterscheiden:

- 1. Rohhunus, faserige Massen von noch mehr oder weniger sockerer Struktur, die, der Sonne und dem Binde ausgesetzt, sich in wenigen Jahren zersehen. (Die meisten mächtigeren Hunusablagerungen in Buchen- u. s. w. Beständen, serner nicht zu mächtige Beerkraut-, Heidedecken u. s. w.)
- 2. Trockentorf, dichte, zusammengelagerte, sast torsartige Massen, welche bei Freistellung einer tieser gehenden Zersetzung nicht mehr fähig sind. (Seidetorf, Buchen- und Fichtentorf u. j. w.)*)

^{*)} Die Trennung dieser bisher zusammensassend als Rohhumus bezeichneten Ablagerungen in zwei Unterabtheilungen ist hier zum ersten Male versucht. Sie ist aus praktischen Rücksichten erfolgt. Jeder Revierverwalter wird, oder sollte wenigstens seinen Boden hinreichend kennen, um zu wissen, ob die Humusschichten noch einer Zersehung fähig sind oder nicht.

Die Bildung der Rohhumusmassen läst sich zumeist schon an dem Zustande der Streudecke erkennen. Auf allen guten Waldböden ist diese bünn und immer locker gelagert. Die einzelnen Bestandtheile, Blattreste und dergleichen liegen lose neben einander. Ueberall, wo dagegen die Bildung von Rohhumus beginnt, ist die Streudecke mehr oder weniger dicht zusammengelagert; zumal in Buchenwäldern kann man sie oft in großen zusammenhängenden Schichten abziehen.

Nicht setten läßt sich nachweisen, daß die Entstehung des Rohhunus mit den forstlichen Kulturmaßregeln in Verbindung steht. Dit bildet eine Abtheilungsgrenze die Scheide zwischen gesunden Hunusbildungen und denen des Rohhunus.*)

Anch an einzelnen Stellen eines sonst bavon freien Bestandes tritt häusig Bildung von Rohhumus durch lokale Bedingungen auf; ungünstige Jahre und Lichtstellung können diese sehr begünstigen. Derartige Orte sind es, in denen mit Borliebe die erste Ansiedelung der Heide und Beerkräuter ersolgt, die dann durch ihr dichtes Wurzelgeslecht und eigenen Abfälle die Rohhumusbildungen stark begünstigen.

Der Rohhumus der Heide ist zumeist dunkel gefärbt, von wenig faseriger, dichter Struktur. Der Heidetorf ist schwarzbraun bis schwarz, sehr homogen und im seuchten Zustande fast speckig, nach dem Trocknen fest zusammengebacken.

Ter Rohhumus der Buche ist dunkel, braun gesärbt, stärter saserig. Die Blattreste sind zumeist sast völlig zu seinkörnigen Massen zersetzt, Zweigreste, wie namentlich die Cupula der Früchte sind erkennbar ershalten. Der Buchentors hat ähnliche Eigenschaften, er ist weniger saserig als Heidetors, nach dem Trocknen ost locker, sast erdartig. Uehnlich verhalten sich die Absälle der Eiche, doch herrschen hellere Farben und lockerere Struktur vor.

Der Rohhumus der Heidelbeere steht in seinen Eigenschaften dem der Buche nahe. Die Preißelbeere giebt hell gefärbte, gran bis gelbbraune, dicht zusammengelagerte, stark saserige Massen.

Die Farrnkräuter liefern braun gefärbte, erdartige bis ausgesprochen torsartige Bildungen.

Der Rohhumus der Fichte ist dunkel gesärbt, meist lockerer als die vorgenannten. Reste der Nadeln sind fast stets erkennbar.

Die Bildungen der Kiefernwälder, bei denen Moosarten starken Untheil haben, sind zumeint hell gefärbt, seltener braun bis dunkels braun, oft stark faserig.

Natürlich fönnen lotale Bedingungen mannigsache Abänderungen hervorrusen; es kann hier nur darauf ankommen, die hauptsächlichsten Formen hervorzuheben.

^{*)} Bergleiche hierüber namentlich Müller, Die natürlichen Humusformen.

§ 62. 7. Die Beränderungen des Bodens unter Rohhumus. Ortsteinbildung.

Literatur:

Emeis, Waldbauliche Forschungen. Berlin bei Springer. Müller, Die natürlichen Humussormen. Ramann, Jahrbuch der preußischen geologischen Landesanstalt u. s. w. 1885. Reitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bd. 18, S. 14.

Die Beränderungen des Bodens bei Nohhumusbedeckung lassen sich auf die Wirkung der Humussäuren, sowie auf den Abschluß der Lust durch die dichten Humusschichten zurücksühren.

Tie entstehenden Säuren wirten auf die unverwitterten Silitate des Bodens energisch zersetzend ein, bringen Alkalien und alkalische Erden in Lösung und geben, da zugleich die Absorption des Bodens in sauren Lösungen eine geringe ist, Ursache zur Auswaschung des Bodens und Wegführung der löslichen Stosse in größere Tiesen.

Die Rohhumusbededung bewirkt also eine rascher fortsichreitende Berwitterung des Bodens und zugleich veranslaßt sie beschleunigte Auswaschung der löstich gewordenen Mineralstoffe.

Die Einwirkung einer Nohhmmusbebeckung tritt am charakteristischiten bei Sandböden hervor. Untersucht man diese, so sindet man die oberste Bodenschicht stark ausgebleicht, die Sandkörner sind mitchweiß, die einsgemischten Silikatgesteine stark verwittert und zumeist in weißen Kaolin umgewandelt. Humose Beimischungen sind an der Sbersläche reichtich vorhanden, nehmen aber nach der Tiese immer mehr ab, so daß der Boden eine helle graue (bisweiten mit einem Stich ins röthliche) Farbe hat. Sande, bei denen diese Eigenschaften ost bis in erhebtiche Tiesen auftreten, bezeichnet man nach der bleigrauen Färbung als Graus voer Bleisand.

Unterhalb dieser hell gefärbten Schicht lagert, scharf davon getrennt, ein gelb bis braun gesärbter Boden, der atlmählich nach der Tiese zu heller wird. Die Sandkörner dieser Bodenlage zeigen Beimengungen von Eisenoryd, beziehentlich von Eisenorydhydrat, welches hauptsächlich die Färbung veranlaßt.

Die beigemischten Silikate (Teldspath und bergleichen) sind zum Theil verwittert, zum Theil auch noch wenig angegriffen und erscheinen, je tiefer man in den Boden vordringt, um so frischer und unveränderter.

Um ein Vitd der Umbildungen solcher Böden zu geben, mögen hier zunächst Analysen eines normalen Diluvialsandbodens der Sbersförsterei Eberswalde solgen.*)

^{*)} Ramann, Die Verwitterung diluvialer Sande. Jahrbuch der preuß. geologischen Landesanstalt 1884.

Das Bobenprofil zeigte bis zu einer Tiefe von 2 m:

I. 16 cm ichwach humosen Sand:

II. 30 " bräunsichgelben nach unten heller gefärbten Sand; III. weißen Sand.

Die chemische Zusammensetzung der verschiedenen Schichten war folgende:

				Löslich in Salzjäure °/0 des Bodens	Unlöslicher Rückstand bes Salzsäures auszugs	Gesammt= gehalt des Bodens
	Rali			0,020	0,96	0,98
	Ralt			0,019	0,36	0,38
4	Magnesia			0,025	0,06	0,08
I.	Eisenoryd			0,197	0,69	0,89
	Thonerde			0,174	2,84	3,01
	Phosphorjäure	٠		0,040	0,05	0,09
	Rali			0,035	1,19	1,23
	Ralk			0,041	0,43	0,47
II.	Magnesia	٠		0,052	0,07	0,12
11.	Eisenoryd	٠.		0,215	0,76	0,98
	Thonerde			0,272	2,40	2,67
	Phosphorjäure			0,068	0,04	0,11
	Rali			0,048	1,04	1,09
	Ralt			0,041	0,32	0,36
III.	Magnesia		٠	0,055	0,06	0,12
LII.	Eisenoryd		٠	0,241	0,68	0,92
	Thonerde			0,132	2,48	2,61
	Phosphorsäure			0,030	0,07	0,10

Die oberste humvse Bodenschicht zeigt sich als der am stärksten verwitterte und durch Auswaschung an Mineralitossen verarmte Theil des Bodens.

Die dunkel gefärbte Lage (II.) ist die eigentliche Verwitterungszone des Bodens, am reichsten an löslichen, von mittlerem Gehalte an unlöslichen Stoffen, während der weiße Sand den noch wenig angegriffenen Rohboden darstellt.

Bebeckt sich ein solcher Boben mit Rohhunus, so wird die Umbildung der verschiedenen Schichten beschleunigt, die Unterschiede treten schärfer hervor; zumal die Auswaschung der obersten Bobenlage geht viel rascher voran. Ist diese bis zu einem gewissen Grade vollendet, so hört auch die Einwirkung der Bobensalze auf die löslichen Hunussäuren auf, diese bleiben in Lösung und können so in tiesere Bodenschichten gelangen. Sobald sie jedoch in Berührung mit löslichen Salzen

kommen, werden sie zur Ausfällung gebracht und überziehen zunächst die einzelnen Bodenkörner mit einer dünnen Schicht strukturloser organischer Stosse. Naturgemäß wird diese Aussällung am stärksten in der "Verwitterungszone" des Bodens vor sich gehen. Werden immer mehr gelöste organische Stosse dieser zugesührt, so können die ausgeschiedenen Mengen so bedeutend werden, daß sie die einzelnen Bodentheile verstitten und eine seste Schicht unterhalb des Bleisandes bilden, es ist dies der Ortstein.

Man kann in Sandböden aller Art diese Borgänge häufig in allen llebergängen versolgen und feststellen, daß die Ortsteinbildung an Gegen-wart von Rohhumusschichten gebunden ist.*) Der Entstehungsvorgang verläuft in drei Abschnitten:

- 1. Auswaschen der obersten Bodenschicht;
- 2. erste Abscheidung humvoser Stoffe auf der Verwitterungszone des Bodens. Die einzelnen Körner sind noch von einander getrennt, aber mit dünnen Schichten organischer Stoffe überzogen:
- 3. Berkittung der Bodenschicht zu festen Ortsteinlagen.

Die chemische Beränderung des Bodens läßt sich ichrittweise verstolgen. Ein besonders gutes Beispiel hierfür geben Untersuchungen des Berfassers von Diluvialsanden.**)

Die Bodenarten enthielten an in Salzfäure löslichen Stoffen:

	Gefunder Waldboden (Mullboden)	Boden mit 2 cm Roh= humus bedeckt	,			
Rali	0,0107	0,0107	0,0092			
Ralt	0,0875	0,0508	0,0360			
Magnesia	0,0440	0,0333	0,0130			
Eisenoryd	0,4875	0,4287	0,3375			
Thonerde	0,5625	0,4287	0,3487			
Phosphorfäure	0,0489	0,0320	0,0296			
Gesammtgehalt an lösl. Stoffen	1,2974	1,0163	0,7959			
Porenvolumen des Bodens .	55,4	53,1	46,2			

^{*)} Müller giebt an, daß in den Heiden zwischen der Garonne und Adour (unter den Namen les landes befannt) Ortstein ohne überlagernden Rohhumus vorfomme. Man darf aber wohl annehmen, daß die Entstehung in eine Zeit fällt, wo jene Strecken noch mit Wald bestanden gewesen sind, und daßer ist die jehige Abweienheit des Rohhumus kein Beweis, daß er nicht srüher vorhanden gewesen ift.

^{**)} Waldstreu u. f. w., S. 48. Berlin 1890.

Die Analysen beziehen sich auf biluviale Sande, deren ungemein gleichartige Zusammensehung die Aussührung solcher Untersuchungen ermöglicht. Die völlige

Noch viel schärfer ausgeprägt treten ähnliche Verhältnisse bei Trtsteinböden hervor. Unter den vielsachen unter einander völlig übereinstimmenden Untersuchungen möge hier eine Analysenreihe des Verfassers als Beisviel dienen:

Ortsteinboden der Oberförsterei Sohenbrud.

- 1. Bleisand, 15-20 cm mit 1,05 % organischen Stoffen;
- 2. Ortstein, 5-8 cm mit 7,28% organischen Stoffen;
- 3. Gelbbrauner unter bem Ortstein liegender Sand.

					Löslich in Salzfäure % des Bodens	Der in Salz- fäure unlöß= liche Rückstand	Berechnete Zu- fammenfehung des Bodens
	Rali				0,0076	0,618	0,626
	Ralk				0,0110	0,060	0,071
110	Magnesia				0,0026	0,020	0,023
Veifand	Eisenoryd				0,0964	0,450	0,546
3Re	Thonerde			٠	0,0268	1,650	1,677
	Phosphorfäure				0,0059	0,043	0,049
	Gesammtmenge				0,1646	2,068	2,233
	Rali				0,0178	0,754	0,772
	Ralt			٠	0,0194	0,170	0,189
.=	Magnesia				0,0137	0,028	0,042
Drtstein	Eisenoryd				0,1936	0,690	0,784
ည်	Thonerde				1,5256	2,320	3,845
	Phosphorjäure				0,2966	0,042	0,338
	Gesammtmenge				2,0744	4,411	6,482
91	Rali				0,0085	1,103	1,111
Sanb	Ralk				0,0254	0,225	0,250
	Magnesia				0,0401	0,064	0,104
me	Eisenoryd				0,3448	0,760	1,105
ına,	Thonerde				0,4000	3,210 .	3,610
Velbbranner	Phosphorjäure				0,0281	0,043	0,071
86	Gesammtmenge	٠	٠		0,895	5,938	6,833

Gleichheit des Bodens in tieseren Schichten ist überdies noch später durch besondere Analysen nachgewiesen Forstliche Blätter 1890, S. 141). Für jeden, der mit den Berhältnissen diluvialer Sandböden vertraut ist, kann es keinem Zweisel unterliegen, daß die beobachteten Veränderungen sekundäre sind und nach Lage der Sache nur durch die Rohhumusauflagerungen herbeigesührt sein können.

§ 63. 8. Der Ortstein

(Ur, Ahl, Orterde, Branderde, Fuchserde, Fuchsdiele, Kraulis (Oftpreußen), Knick (Westfriesland).

Der Ortstein ist ein durch humose Stoffe verkitteter Sandstein, also ein Humussandstein; von hellbraumer dis schwarzbraumer Farbe. Je nach Bodenart und Mächtigkeit ist derselbe zerreiblich, wenig sest bis steinhart. Er sindet sich zumal an den Hängen selbst schwacher Bodenerhebungen besonders stark ausgebildet; die Gipfel beziehentlich Höhen sind meist, nicht immer, frei von Ortstein; in den Tieslagen ist er meist weicher, zerreiblicher.

Die Tiese, in der sich Ortstein findet, ist eine äußerst wechselnde, ebenso die Mächtigkeit desselben.

An die Luft gebracht und namentlich dem Frost ausgesetzt zerfällt der Ortstein zunächst zu einem braunen, durch Verwitterung der organischen Bestandtheile allmählich heller werdenden Sand.

Durchbrechungen des Ortsteines geben zunächst Gelegenheit zum rascheren Absluß des Wassers, dieses bewirkt eine starte Auswaschung des Bodens und dadurch Bildung von Bleisand, der von neuen Ortsteinablagerungen umkleidet wird, die oft metertief in den Boden hinabreichen. Tehlen solche Abzugskanäle für das Wasser, so durchsiefert dieses an einzelnen Stellen den Ortstein reichlicher, als an anderen, und bildet tiese Ausstüllungen von Ortstein. Beide Formen bezeichnet man als Töpse, sie bieten der Kultur von Ortsteinböden oft große Schwierigskeiten.

Obgleich einheitlicher Entstehung, kann man für die Zwecke der Bodenkultur doch drei verschiedene Formen des Ortsteines unterscheiden; da diese Ausbildungsweisen desselben darstellen, welche der Bearbeitung sehr verschiedene Schwierigkeiten entgegenstellen.

1. Branderde, weich, zerreiblich, sehr reich an organischen Stoffen; zumeist wenig tief gelagert. Es ist dies die Form reicherer, noch wenig ungünstig veränderter Böden.

2. Ortstein, seste, steinartig harte Massen, die in mäßiger Dicke auf noch zerreiblichen oder losen Bodenschichten auflagern. Der Gehalt an organischen Stossen ist ein mittlerer, die Farbe braun bis schwarz. Diese Form ist in der Lüneburger Heide und überhaupt in Norddeutschsland am verbreitetsten.

3. Hellbraun bis braun gefärbter Ortstein, sehr sest und zähe, von geringem Gehalte an organischen Stoffen. Diese Form des Ortsteines, welche der Bodenbearbeitung die größte Schwierigkeit entgegensiet, findet sich überwiegend in Schleswig-Holstein und Tänemark, selten

in Norddeutschland. Der Ortstein ist bei dieser Ausbildung meist von großer Mächtigkeit und von einer ost weniger sesten Schicht dunkler gefärbten Ortsteines überlagert.*)

Tas Bortonmen des Ertsteines ist sehr viel verbreiteter als stüher angenommen wurde. In weiter Ausdehmung durchzieht er den Boden der Heiden Vorddeutschlands und ist in den Tilnvialböden im ganzen nordischen Tilnvium sparsamer oder häusiger zu sinden. In Verwitterungsböden ist er namentlich auf den armen Luadersandsteinböden häusig. Auf Buntsandstein sand ich in diesem Jahre beginnende Ertsteinbildungen in Thüringen, desgleichen auf Moränengruß (Ineiß und Granit) in der Tatra, wo er sast überall vorkonnnt. Mütler giebt ihn auf verwitrertem Granit im Riesengebirge an. Die Tertsärssande Schlessens und der Lausitz sind reich an Ertstein.**) Borausssichtlich wird man Ertsteinbildungen noch an vielen Stellen kennen lernen; er kann überall vorkonnnen, wo die Bedingungen seiner Entstehung, völlig ausgelaugte Bodenschichten mit Rohhunusbedeckung, vorhanden sind.

Am häufigsten ist dies der Fall auf entwaldeten armen Böden, nicht selten sindet sich der Ortstein jedoch auch auf alten Waldböden: bekannte Beispiele hierfür sind die Eilenriede bei Hannover, der Glasshütter Forst bei Segeberg in Holstein, der Mostocker Stadtwald: auch die oben mitgetheilten Analysen beziehen sich auf einen alten Waldsboden der Oberförsterei Hohenbrück (Pommern).***)

^{*)} Emeis wie Müller, welche wesentlich die Verhältnisse der einmbrischen Halbinsel berücksichtigen, erklären beide übereinstimmend, daß der Ortstein, wo er voll ausgebildet sei, immer in der letzteren Form vortomme. Für jene Gebiete ist dies richtig, glücklicherweise aber nicht für weitaus die meisten Ortsteinböden der siölicheren Gebiete.

Oberhalb des Ortsteines sindet sich nicht selten eine lodere, humusreiche Lage. Mülter sührt die Bildung auf berabgeschlämmte Humuspartifel zurück. Bo ich Gelegenheit hatte, diese Bildung fennen zu fernen, scheint sie mir vielmehr auf absgestorbene Heidewurzeln, welche oft den Ortstein in dichtem Geslecht überziehen, zurück zu führen zu sein.

^{**)} Nach Forstassessor Dr. May auch auf bevonischem Quarzitsand der Obersförsterei Kempfeld (Trier).

^{***)} Die hier mitgetheilte Theorie der Ortsteinbildung ist in ihren Hauptzügen zuerst von Emeis angedeutet worden, die Bedeutung der Rohhumusbedeckung erstannt zu haben, ist das unbestrittene Verdienst Müller's. Der Verfasser tannte bei seinen eigenen Arbeiten über diesen Gegenstand nur die erste Abhandlung des letztgenannten Forschers "In Vögemuld og Bögemor", in der die Ortsteinbildung nicht behandelt wurde, die deutschen Reserate über die späteren Verössentlichungen sagten ebensalls über diesen Hauptzegenstand nichts. Versasser ist daher vollständig selbständig und ohne Kenntniß von den betressenden Müller'ichen Arbeiten zu haben, zu sast gleichartigen Schlüssen wie jener gekommen. Vergleiche Müller, Natürliche Humusformen, S. 314.)

9. Physifalische Aenderungen des Bodens bei Rohhumus= bedeckung.

Physikalische Aenderunden des Bodens bei Rohhumusbedeckung treten mit den chemischen Wirkungen gleichzeitig ein. Durch die Wegstührung der löslichen Salze wird eine der wichtigsten Bedingungen der Krümelbildung beseitigt; die Krümel selbst werden zerstört und die Bodenkörner dichter zusammengelagert. Bei vergleichenden Untersuchungen ergiebt sich immer eine Verringerung des Porenvolumens, also der von Luft erfüllten Käume des Bodens (vergleiche die Analysen Seite 236). Alle Heideböden zeigen sast das Minimum der Durchslüftung. Vicht selten ist die oberste Mineralbodenschicht so dicht gelagert, daß sie sich, auch wenn sie aus Sand besteht, in Stücken herausbrechen läßt.

Eine fernere ungünstige Wirkung liegt in der Vernichtung oder doch in der sehr bedeutenden Verminderung des Thierlebens. Die Negemwürmer verschwinden bei Rohhunusbedeckung sehr rasch aus dem Boden, wahrscheinlich getödtet durch die vorhandenen Säuren. Diese bewirken zugleich ein immer stärkeres Zurücktreten der Bakterien und damit ein Aufhören oder doch eine Abnahme der Verwesung. Aus allen diesen Gründen ist es verständlich, daß die einmal begonnene Vildung von sauren Humusstossen rasch sortschreitet, da die wesentslichsten Ursachen der Zerstörung der Absaltreite beseitigt sind.

Während eine Beimischung von gesundem Humus und Bedeckung des Bodens mit einer losen Streudecke sür den Waldboden von hersvorragender Bedeutung ist, sind Rohhumusschichten sür Boden wie Bestand in ihren Wirkungen überwiegend ungünstig.*) Sammelt sich der Humus zu mächtigeren Schichten an, so werden diese in ausgesprochener Weise zu einem Gliede der Bodensormation und bilden einen Humusboden mit allen wesentlichen Eigenschaften eines solchen. In vielen Fällen bilden diese Ablagerungen dann die Grundslage, auf der sich ein Hochmoor entwickelt. Die Hochmoore der Hochgebirge sind sast ausschließlich, die der Ebene zum großen Theile auf diesem Wege entstanden.

^{*)} Durch nicht genügende Berücksichtigung dieser grundlegenden Unterschiede kommt Ebermaher in seinen Darstellungen über die Bedeutung des Hunus für die Waldböden (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, S. 161) zu wohl nicht ganz haltbaren Schlußfolgerungen. (Man vergleiche § 89 über Hunushaltigkeit der Böben.)

§ 64. II. Die unter Wasser gebildeten humosen Stoffe und Ablagerungen.

Die sehr ausgebehnte Literatur über diesen Gegenstand ist fast vollständig zusammengestellt in:

Sitensth, Torimoore Böhmens. Prag 1891. Die wichtigften und grundlegendsten Arbeiten find:

Giefebach, Bildung bes Torfes in den Emsmooren. Göttingen 1846.

Sendiner, Begetationsverhältnijje Südbagerns, S. 612-720. Münden 1854.

Früh, Torf und Dopplerit. Burich 1883.

Hampus von Post, Landwirthschaftliche Jahrbücher, Bb. 17. (Aus dem Schwedischen übersetzt von E. Ramann.)

Die unter Wasser gebildeten organischen Ablagerungen sind in drei Gruppen zu bringen; wenn auch mannigsaltige Uebergänge zwischen denselben bestehen, so sind die einzelnen Bildungen doch meist gut zu unterscheiden:

Schlamm, besteht aus zerieten und namentlich durch Thiere start veränderten organischen Stossen, denen oft reichliche Mengen sein zertheilter anorganischer Bestandtheile beigemischt sind.

Moor: die organische Subitanz ist in eine braun bis schwarz gefärbte, gleichartige Masse umgewandelt. Teutlich erhaltene Vilan zenreste fehlen.

Tori; hell bis duntelbraun oder ichwarz gefärbte organische Meste mit deutlich erhaltener Pflanzenstruktur.

1. Der Schlamm.

Der Schlamm wird in sauerstoffreichen, stehenden oder fliegenden Gewässern gebildet.

Der Schlamm,* der sich in klaren Gewässern ablagert, besteht überwiegend aus den Reiten schwimmender Pflanzen Algen, Potamogeton, Lemna, Stratiotes alosdes u. s. w.) und der im Wasser sebenden Thiere besonders Ernstaceen. Der Gehalt an organischen Stossen ist ein mäßiger sielten über 20 % buntel gefärbte humvie Stoffe sehlen oder sind in geringer Menge beigemischt. Die Kärbung des Schlammes im trockenen Zustande ist dem entiprechend hell, meist grünlichgrau bis braungrau.

Schlamm entiteht überwiegend durch die Thätigkeit der im Wasser lebenden und sich von den Basservstlanzen ernährenden Thiere, deren Koth die Hauptmasse des Schlammes bildet, der durch Bakterien weiter zersest und in eine sehr seinerdige, gran gesärbte Masse umgewandelt

Ramann.

^{*)} Flugichlamm, überwiegend die Ablagerung fein vertheilter, im Baffer ichwebender Mineraltheile, ift in § 103 behandelt.

wird.*) Unverdaute Reste der Pslanzen, namentlich auch Diatomeenspanzer, sowie die Chitinhüllen der absterbenden Thiere mischen sich in wechselnden Mengen bei.

Da die Schlammbildung zumeist an ruhigeren Stellen sließender Gewässer vor sich geht, so ist die Einlagerung zahlreicher anorganischer Bestandtheile in den Zeiten reichlicherer Wasserzusuhr verständlich. Der Schlamm zeigt dadurch meist eine mehr oder weniger geschichtete Struktur.

Die unterste Schicht vieler Moore, zumal der Grünlandsmoore, wird oft von Schlammablagerungen gebildet, welche überwiegend die tiessten Stellen der ursprünglichen Gewässer ausfüllen; aber nur selten größere Mächtigkeit erreichen.

Ist die Menge der dem Schlamm beigemischten Diatomeenreite eine sehr große, so kam sogenannte Diatomeenerde (auch wohl Diatomeentors genannt) gebildet werden. Nach der Zersehung der organischen Substanz besteht der Rückstand ganz überwiegend aus Diatomeenpanzern, die sich sossil in ganzen Schichten (Nieselguhr) sinden.

Die Bildung von Schlamm ist an die Gegenwart von sauerstoffreichem Basser gebunden; dies, sowie die Thätigkeit der Bakterien läßt sie als einen Verwesungsvorgang erscheinen, der unter Basser verläuft.

2. Moor und Moorboden.

Unter Moorboden versteht man organische, humose Ablagerungen, die organisirte Pflanzenstruktur nicht mehr erkennen lassen.

Die Bildung des Moores ist noch nicht völlig klargestellt. In vielen Fällen besteht dasselbe aus sehr feinkörnigen (ost nur 1 100 mm) braunen Körnern, die nur aus der sortschreitenden Zersetzung von Pflanzenstossen entstanden sein können. In anderen Fällen dagegen bilden sich die Moorablagerungen in stehenden oder langsam sließenden, durch gelöste Hunusstosse dunkel gefärdten Gewässern. Lösung von Hunusstossen deutet immer auf Reduktionsprocesse und tritt nur dann ein, wenn Gewässer wenig Sauerstoss enthalten oder sehr arm an löselichen Salzen sind.

Die Moorschichten solcher Gewässer bestehen nach von Post aus humisicirten Pslanzentheilen, untermischt mit dem Kothe und den Resten von Thieren; letztere aber nicht annähernd in der Menge wie in den Schlammablagerungen.

Die Moorerde wird überwiegend aus den Resten schwimmender Pflanzen gebildet, und kommt namentlich in mäßiger Entsernung vom User zur Ablagerung, wo sie ost mächtige Schichten bildet.

^{*)} Die Entstehung bes Schlammes nach von Post, a. a. D.

Den Moorböden ist häusig kohlensaurer Kalk in wechselnder Menge beigemischt. Ist derselbe gleichmäßig sein im Boden vertheitt, so daß er makroskopisch nicht wahrnehmbar ist, so bezeichnet man solche Böden als Moormergel. Lagert sich dagegen der kohlensaure Kalk in zusammenhängenden Schichten oder doch in Neskern ab, so bezeichnet man diese Bildungen als Wiesenkalk.

3. Der Torf.

Der Torf besteht überwiegend aus humificirten Pflanzenresten mit noch deutlich erkennbarer organisirter Struktur.

Der Torf entsteht unter Wasser aus den Rückständen sehr versichiedener Pflanzenarten. Bakterien wie Thiere nehmen nicht oder nur im geringen Maße an der Torfdildung Theil. Uebereinstimmend wird das Fehlen der Bakterien im Torfe von verschiedenen Forschern angegeben. Die Torfdildung besteht im Wesentlichen in einem Fäulnißprocch der Pflanzenabfälle unter Wasser ohne erheblichen Untheil des Thierreiches oder chlorophyllsreier Pflanzen. Die einzelnen Stadien der Vertoriung sind schwer zu versolgen und noch wenig bekannt; die Verschiedenheit der Schichten in den Torfablagerungen sind zumeist auf Wechsel in den Vegetationsverhältnissen zurückzusühren. Man theilt die Torfarten am besten nach den Pflanzen ein, welche sie gebildet haben. In neuerer Zeit sind hiersür Vezeichnungen üblich geworden, welche sich an die lateinischen Namen der hauptsächlich torsbildenden Pflanzen anschließen und ohne weiteres verständlich sind, so

Arundinetum, (\mathfrak{Torf} auß Phragmites communis Trin. (= Arundo Phragmites L.) gebilbet,

Caricetum, Torf aus Carez und Scirpusarten,

Ericetum aus Erica tetralix,

Callunetum aus Calluna vulgaris,

Hypnetum aus Hypnumarten,

Sphagnetum aus Sphagnumarten,

Eriophoretum aus Eriophorumarten.

Gemischte Vilbungen werden entsprechend bezeichnet, so für einen aus Cyperaceen und Phragmites gebildeten Torf — Cariceto-Arundinetum; aus Wollgras (Eriophorum vaginatum) und Sphagnum gebildeten Eriophoreto-Sphagnetum u. s. w.

Untersucht man Torf mikrostopisch, so sindet man denselben überwiegend aus erkennbaren Pflanzenresten bestehend, wenn auch seinkörnige Bestandtheile, wie sie den Moorboden auszeichnen, nie sehlen. Thierreste (Chitinpanzer von Erustaceen und Insetten) sind nicht gerade selten, aber doch nur in geringer Menge der Pflanzensubstanz beigemengt. Die Farbe des Torfes ist hells dis dunkelschwarzbraun. Kalfsbeimengungen sind selten, kommen aber im Grünlandstorf vor. Der Hochmoortorf zeigt immer, der Grünlandstorf meist saure, ost sogar stark saure Reaktion.

Von Mineralbildungen, welche im Moorboben wie im Torfboben vielsach vorkommen, sind namentlich zu nennen: Raseneisenerz, Eisensocker, serner Schweseleisen (Schweselkies und Markasit, beide sinden sich nach Sitensky) und Eisenorydulverbindungen, unter diesen sind zu nennen: Eisenvitriol, Vivianit (phosphorsaures Eisenorydul) und amorphes kohlensaures Eisenorydul. Das Austreten der genannten Eisenverbindungen (mit Ausnahme des Raseneisensteins) beweist die völlige Abwesenheit von freiem Sauerstoff in den tieseren Lagen der betreffenden Bodenarten.

Man unterscheidet Grünlandstorf und Hochmoortorf. Da der sestere eine verschiedene Entstehung haben kann, so ist er hier von dem ersteren ganz getrennt behandelt.

§ 65. 4. Die Grünlandsmoore.

Die Grünlandsmoore (Wiesen=, Nieberungs=, Leg=, Kasen= und Thalmoore, Moos pl. Möser in Süddentschland) bilden sich vom Rande stehender oder fließender Gewässer aus.

In der Regel erreicht die Moorerdebildung in mäßiger Entjernung vom User eine solche Mächtigkeit, daß Pflanzen, die mit ihren Burgeln im Basser, mit ihren Begetationsorganen über demselben wachsen (Phragmites, Seirpus-Arten u. i. w.), die Bedingungen ihres Gedeihens finden, ihre Burzeln in den Moorerdeschichten verbreiten können und jo den ersten Schritt zur Toribildung thun. Haben diese Pflanzen sich ausgebreitet, jo ichreitet die Ablagerung organischer Absallreste raich voran, die Echichten kommen der Bafferoberfläche immer näher und ermöglichen es nun Carex-Arten, festen Juß zu fassen. Diese vegetieren iden überwiegend über Waffer und füllen allmählich das ursprüngliche Berten aus. Es ist dies der normale Lorgang der Grünlandsmoorbildung; bei sehr flachen Usern kann die Enperaceenvegetation auch spjort vom Rande Besitz ergreisen und allmählich nach der Mitte des Gewässers fortschreiten. In einem wie dem anderen Falle wird der Bafferspiegel vom Rande her allmählich eingeengt, bis die ganze ursprüngliche Wassersläche von organischen Resten erfüllt ist und fich ein Grünlandsmoor gebildet hat. Naturgemäß bleibt der innerste Theil zunächst am seuchtesten und das Grünlandsmoor unterscheidet sich hierdurch schon äußerlich von den Hochmovren; es ist am Rande am trockensten, in der Mitte am feuchtesten.

An der Grünlandstoribildung nehmen alle die mannigjachen vorkommenden Sumpspflanzen Theil, es sind jedoch nur wenige, welche burch massenhaftes Auftreten sowie durch die Menge und Beschaffenheit ihrer Abfallreste wesentlich die Bildung des Torjes veranlassen. Um wichtigsten find hierfür verschiedene Carerarten (Carex stricta, pannieulata, ampullacea, vesicaria und andere; namentsich Carex stricta bildet oft mehrere kuß über das Baffer hervorragende Bülten), Phragmites communis und zahlreiche Moosarten (Hypneen).

Alle dieje Bilanzen bevorzugen ein härteres, falthaltiges Baffer, verlangen aber unter allen Umftanden einen reich= lichen Gehalt an Nährstoffen.*)

\$ 66. 5. Die Sochmoore, (Moosmoore, Filz, Heidemoor.)

Den unter Basier gebildeten Ablagerungen organischer Stoffe ichließt fich eng die Hochmoorbildung an; obgleich diese überwiegend von Pflanzenarten ausacht, welche zwar über Waffer wachsen, aber durch die hohe Waffertavacität ihrer Abfallreste oder durch Besonderheiten ihres Baues befähigt find, Baffer favillar zu heben oder es doch vor dem Abfließen zu bewahren.

Die Hochmoore sind weit verbreitet und verdienen namentlich durch ihre oft jehr bedeutende Flächenausdehnung besondere Aufmerksamteit.

Die Hochmoore werden von nur wenigen Pflanzenarten gebildet, es find dies: die Beide (Calluna vulgaris), die Ropfheide (Erica tetralix), Seirpus eaespitosus, Torfmooje (die zahlreichen Arten der formenreichen Sphagneen, insbesondere Sphagnum cymbifolium) und Wollgras (Eriophorum vaginatum). Geringeren Untheil fonnen noch einzelne andere Mooje nehmen, namentlich Polytrichumarten (Polytrichum strictum). Die anderen auf den Hochmooren vorkommenden Pflanzen find für diese Bildungen meist sehr bezeichnend, aber der Menge nach von geringer Bedeutung.

Die Entstehung der Hochmoore kann eine doppelte sein, sie bilden sich

- a) aus Grünlandsmooren.
- b) auf humvien Ablagerungen ursprünglich nicht unter Baffer befindlicher Boden, insbesondere auch der Bälder.

^{*)} Es ist wiederholt angegeben, zunächst von Senft, später besonders von Braun (Die humusfäure; Darmitadt 1884), daß bei der Moorbildung der Frojt eine bedeutende Rolle wielt. Bisher haben fich Stuten fur dieje Auffagung nicht beibringen laffen. Die geographische Bertheilung der humusboden erffart fich überzeugend aus den Temperaturverhältniffen und ber im Binter ftodenden Berfetjung Der Pflangenreste; Die Temperatur Der tieferen Moorichichten entspricht bem Durch= ichnitt der betreffenden Gebiete; das Unlöslichwerden der humusjäuren beim Gefrieren ist für die Böden eher ein Vortheil, als ein Nachtheil.

durchzieht das Hochmoor.

a) Die Entstehung der Hochmoore aus Grünlandsmooren. Ift ein Wafferbeden bis zur Sohe des Wafferspiegels mit Bilangenresten ausgefüllt und badurch die Bildung eines Grünlandsmoores zum Abschluß gekommen, jo finden allmählich die Pflanzenarten, welche es gebildet haben, nicht mehr die Bedingungen ihres Gedeihens. Erst ipariam, dann immer zahlreicher ericheinen Gräfer, Leguminvien und andere echte Wiesenbewohner. Aus dem Grünlandsmoor ist eine Wiese entstanden. Die Pflanzenwelt derselben lebt von den mineralischen Bestandtheilen des Moorbodens, und je nach den Umständen wird sich die Wiesenvegetation lange erhalten können oder, zumal bei Grasnunung ohne entsprechende Tüngung, zurückgehen. Allmählich bedeckt sich die Fläche immer mehr mit Moosarten, zwischen denen noch Carerarten wachsen können, an einzelnen Stellen siedeln sich bereits Politer von Sphagnum an.*) Der erste Schritt zur Bildung eines Hochmoores ist gethan. Die Sphagneen verbreiten sich immer mehr und überziehen allmählich die ganze Fläche. Mit ihnen halten die typischen Pflanzen bes Hodimoores, Beide, Andromeda polyfolia, Ledum palustre, Vac-

Die meisten der kleineren Hochmoore sind auf diesem Wege entstanden. Die um Eberswalde gelegenen Reviere (zumal Chorin, Freienswalde, Pechteich) zeigen zahlreiche Beispiele in allen Uebergangsstadien zur Hochmoorbildung. Ist die Vermoorung erst einmal begonnen, so schreitet sie rasch voran und kann in wenigen Jahrzehnten bereits ein ausgesprochenes Hochmoor erzeugen.**)

cinium oxycoccos ihren Einzug, und nur ein schmaler Streisen am Rande des Moores trägt noch die ursprüngliche Begetation der Grünstandsmoore, oder ein Wasserlauf mit den für diese bezeichnenden Visanzen

Die Bedingung für das Auftreten der Hochmoorpflanzen ist weiches, namentlich kalkarmes Wajjer.

Es ist bei der geringen Turchlässigkeit der Moorschichten sür Wasser wenig wahrscheinlich, daß die unterliegenden Humusstoffe die Salze des zugeführten Wassers absorbiren, vielmehr spricht alles dassür, daß die obersten Bodenlagen der Hochmoore sich mit atmosphärischem Wasser (Regen, Thau) sättigen und dadurch der Hochmoorvegetation das Vorherrichen ermöglichen. Die Torsmoose zeichnen sich nun sämmtelich durch ein äußerst energisches Spitzenwachsthum aus, erhöhen das durch den Boden immer mehr, und da dies am ausgesprochensten in der Mitte des Moores stattfinder, so ist diese am trockensten und

^{*)} In der Mart ist es nach meinen Beobachtungen immer Sphagnum teres Angtr., welches zuerst erscheint, Sitensty giebt dieselbe Art für Böhmen an.

^{**)} Ju den in der Oberförsterei Lechteich gelegenen Wasenteichen, die jett von Hochmoorbildungen bedeckt sind, haben noch jest sebende alte Männer als Knaben gesischt; die Umbildung hat sich also in 50-60 Jahren vollzogen.

die ganze Fläche von einem seuchteren Streifen umgeben. Das Hochmoor, selbst bei erst beginnender Bildung, unterscheidet sich hierdurch schon äußerlich von den Grünlandsmooren (Seite 244).

In der Umbildung zum Hochmoor begriffene Grünlandsmoore hat man als Mischmoore bezeichnet.

b) Bildung der Hochmoore auf humojen Bodenschichten.

Der bisher behandelte Borgang der Hochmoorbildung ist weit verbreitet, die größten und ausgedehntesten Moore sind jedoch auf anderem Wege entstanden.

Untersucht man die großen Mooritächen Hollands ober Nordbeutichstands, iv findet man in diesen deutliche Schichten verichiedener Zusjammeniezung. Die mitroikopiiche Analyse ermöglicht es, die Pilanzensuren kennen zu lernen, aus denen diese Lagen gebilder sind. Die Untersuchung giebt nun ein überraschend gleichartiges Resultat.

Es findet sich fast stets die folgende Schichtenfolge (von der untersten Lage beginnend):

1. Baumreste, beren Burzelstöcke in die unter dem Moor liegende Erdichicht reichen. Die Baumart kann verichieden sein, am häusigsten sind Erle, Kieser und Birke, selkener Eiche und Hafelnuß.

Zwischen den Baumresten sindet sich nicht mehr untersicheidbarer organischer Tetritus, sowie erkennbare Ueberbleibiet von Sphagneen.

- 2. Heidetorf, in den unteren Schichten von Calluna vulgaris, in den höheren von Erica tetralix.
- 3. Wollgrastorf, meist faserig, überwiegend Reste von Eriophorum vaginatum (seltener sind Schichten vorhanden, die von Seirpus eaespitosus gebildet worden sind).
- 4. Sphagnumtorf.
- 5. Bunkerde, die aufliegende, meist erdartige Schicht, welche von Heide und Sphagnum gebildet wird.

Betritt man ein jolches Moor, jo folgen vom Rande nach der Mitte als herrschende Pflanzen:

- 1. Heibe (Calluna vulgaris), zumeist Bülten bildend, zwischen biesen lagern seinschuppige, stark humisicirte Reste von schlammiger Beschaffenheit (Heidetors). Mehr nach der Mitte zu zeigt sich ein Streisen, auf dem
- 2. Ropfheide (Erica tetralix) vorherrscht, dem folgt
- 3. Wollgras (Eriophorum vaginatum) und mit diesem zusammen, wenn auch selten überwiegend, Seirpus caespitosus.
- 4. Sphagnumarten.

Dieselben Pflanzen, welche bennach das ganze Hochmoor zusammensiegen, folgen sich in gleicher Weise vom Rande nach der Mitte, nur der Wald sehlt, zumeist wohl vom Menschen vernichtet.

Ganz ähnlich zeigen sich die Hochmoore, welche aus Grünlandsmooren hervorgehen, von einem Kranz der für diese bezeichnenden

Pflanzen umgeben.

In weitans ben meisten Fällen kann man die Zusammensiehung eines Hochmoores aus den Pslanzen kennen lernen, welche vom Rande nach der Mitte desselben den herrichensten Bestand bilden.

Tas Profil eines völlig ausgebildeten Hochmoores der zweiten Gruppe zeigt demnach folgendes Bild:



Albe. 22. Hochmoor mit Walbkern. Schematisches Profil der meisten nordischen Hochmoore und fast aller Hochmoore der Hochgebirge. a) Sphagnumtors. b) Wollgrastors. c) Heidetors. d) Baumreste und unbestimmbare humose Stosse. e) Wineralboden.

Ter Untergrund dieser Moore ist in den meisten Fällen ein seinförniger Sand, selten Lehm oder Thon; Ortsteinbildungen sind äußerst verbreitet. Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß diese Moore in der Regel auf einem trockenen, nicht vom Wasser überschwemmten Boden entstanden sind.

Der Berlauf der Moorbildung ist in folgender Weise vor sich gegangen, wie dies zahlreiche Beispiele in den verschiedensten Stadien der Umbildung noch heute zeigen.

In einem Walde sentsprechende klimatische und Bodenverhältnisse vorausgesett) sammeln sich Rohhumusschichten an, welche Auswaschung des Bodens und Entstehung von Ortstein veranlassen. Dieser wirkt als undurchlässige Schicht und bewirkt Wasseransammlung während der seuchten Jahreszeit. Auf den Rohhumusschichten sinden sich Sphagneen und Heide ein. Die Widerstandssähigkeit der Holzpflanzen wird bei den ungünstigen Bodenverhältnissen immer geringer, und allmählich sterben die Bäume ab.

Unter dem Einfluß des stärkeren Lichteinsalls, beziehungsweise der höheren Erwärmung des Bodens und der dadurch bewirkten Zersezung eines Theiles der angesammelten Hunusmassen wird die Heide herrichend und verdrängt die vorhandenen Moosarten. Allmählich erhöhen sich die Ablagerungen des Heidehunus immer mehr. Er bildet nach den zahlreichen Prosilen der holländischen und nordwestdeutschen Moore Schichten von 1—1,5 m Mächtigkeit.

Die hohe Wafferkavacität des jo entstandenen Moorbodens länt ihn auch in der wärmeren Jahreszeit nicht austrocknen und giebt so feuchtigkeitsliebenden Gewächsen die Möglichkeit des Gedeihens. Es ift in der Regel die Sumpsheide (Erica tetralix), welche sich zuerst anfiedelt; bald findet sie an Wollgras (Eriophorum vaginatum) und an ber Sumpfbinje (Seirpus caespitosus) Gejährten, welche immer mehr herrichend werden, die Heibe an die weniger naffen Ränder des Moores zurückbrängen und nun selbst bedeutende Torfichichten bilden. Mächtigkeit derielben ist im Durchschnitt 0,3-0,6 m. Aber auch diese Pflanzen bleiben nicht lange im unbestrittenen Besit des Gebietes. Erit an einzelnen Stellen, dann immer verbreiteter treten Sphagneen auf, und wie ursprünglich der Wald durch die Beide, die Beide später durch das Wollgras verdrängt worden ift, wird diejes durch die Sumpimooje immer mehr nach dem Rande des Moores zurückgedrängt. Sumpimoos bleibt am längiten von allen Hochmoorpflanzen vorherrichend und bildet Schichten von 0,5-1 m Mächtigkeit.

Durch das immer größere Anschwellen der Moorichicht wird es für die Pflanzen schwieriger, die nothwendigen Wassermengen sestzushalten; die Sphagneen gedeihen hierdurch nicht mehr in dem Maße wie früher, die Heide sindet sich wieder ein, unter Umständen auch wohl einzelne Holzpflanzen, Lieser und Birte sinden ein fümmerliches Gedeihen; der Areislauf ist vollendet und die Hochmoorbildung zu einem gewissen Abschluß gekommen.

Es ist dies einer der Vorgänge und zwar der verbreitetste, welche zur Bildung der Hochmoore in den Tiestländern gesührt haben. In vielen Fällen dringt die Heide direkt gegen den Wald erobernd vor, zumal wo sie durch die Virtung starker, häusig aus einer Richtung wehender Stürme unterstüht wird.

Müller (a. a. D.) giebt ausgezeichnete Beispiele, wie dies ichon früher auch durch Emeis geschehen ist, welche zeigen, daß der ursprüngsliche Waldbestand in den Küstenländern, gegenüber der Heibe an Gebiet verliert. Hier bleiben die Reste des Waldes nur noch selten erhalten; die Heibe breitet sich auf weiten Flächen aus und vermag bei ungestivrtem Wachsthum denselben Entwickelungsgang der Hochmore vorzubereiten, wie es eben beschrieben ist.

Neben Hochmooren mit Waldtern*) finden sich daher häufig solche, die nur ein Callunetum als Unterlage haben. Selten sind die Fälle, wo auch dieses sehlt und ein Eriophoretum den Sphagnumtorf unterslagert und sehr ielten solche, wo nur ein Sphagnetum zur Ausbildung gekommen ist.

^{*)} Borgmann, Hoogvenen van Nederland 1890; ferner Staring, de Bodem van Nederland.

Viel durchsichtiger in ihrer Entstehung und in allen Uebergangsformen leichter zu beobachten sind die Hochmoorbildungen der Gebirge.

lleberall läßt sich hier die Entstehung auf ursprünglichen Waldböden nachweisen, oft sind mehrere Lagen von Baumresten über einander erhalten.

Bergplateaus, sowie Senken auf Hochebenen sind für Bildung von Hochmoven besonders günftig. Unter den Bäumen sammeln sich Schichten von Rohhumus an, die oft erhebliche Stärke erreichen; auf diesen siedeln sich Toximovie an (namentlich ist es hier zuerst Sphagnum acutifolium, welches sich einfindet), und später ichreitet die Toximovrbildung in ganz ähnlicher Weise unter Verdrängung des Waldes voran, wie dies für die Ebenen beschrieben worden ist.

llebergangsbildungen finden sich im Hochgebirge äußerst zahlreich und haben schon längst die Beachtung ausmerksamer Forstwirthe gesunden.

Eine Eigenthümlichkeit des Nordens sind überwiegend von Flechten gebildete Moore, welche im Norden der standinavischen Halbinsel und in Kinnland weit verbreitet sind. Die Obersläche dieser Moore ist dunkel, sast ichwarz gesärbt, so daß man beim ersten Anblick glaubt, ein Waldsener habe hier gehaust. Zwergbirke und nordische Weiden sind auf diesen Klächen sparsam verbreitet und vermögen nicht den Eindruck völliger Dede irgendwie abzuschwächen.

Die geographische Verbreitung der Moorbildungen.

Moorbildungen der beschriebenen Art sind auf die gemäßigten Zonen beichränkt. Im hohen Norden bleibt die vegetative Thätigkeit der Pstanzen zu sehr zurück, um zur Ansammlung größerer Absallmassen Gelegenheit zu geben. Die nördlichsten bekannten Moore sinden sich in Südgrönland.

In den tropischen Gebieten erfolgt die Zerietung der Humusstoffe zu rasch; am nächsten stehen den Mooren noch die Strandbildungen, welche unter dem Einfluß der Mangrovevegetation entstehen; sonst finden sich moorähnliche Ablagerungen nur auf den höchsten Gebirgen.

Auf der südlichen Halbtugel sind Moore namentlich in Südamerika und auf den sehr südlich gelegenen Inseln häufig; unterscheiden sich aber, nach Tarwin, von den unserigen durch Fehlen der Moosevegetation.

Ter Norden Europas ist überreich an Mooren. Irland wird von manchem Besucher geradezu als ein großes Moor bezeichnet. Norwegen und Schweden haben zahltose Moore, ebenso Finnland. Die Tundren Nordrußlands überbecken weite Flächen.

Reich sind serner an Mooren das nordische Flachtand, vom äußersten Weiten bis weit nach Rustand hinein, serner die Hochs und Mittel gebirge Mitteleuropas und die Hochebenen Süddeutschlands.

Die Bildung der Moore wird begünstigt durch eine niedere Mittel= temperatur (etwa 5-80) und durch hohe Luftseuchtigkeit. Ueberall, wo dieje Bedingungen gegeben find, finden sich Moore in geringerer ober weiterer Ausdehnung auf geeigneten Bobenarten.

Die Entstehung der großen Hochmoore ist zwar geologisch eine junge, liegt aber sicher außerhalb der historischen Zeit. Die Funde von Reiten foisiter Thierarten (Riesenhirich in Irland und Deutschland. Maitodon in Nordamerita, wahricheinlich auch das Mammuth und Nashorn in Sibirien) beweisen dies hinreichend. Die Möglichkeit der Bildung neuer Moore ist gegeben, an zahlreichen Orten hierfür geeigneter Gebiete kennt man die ersten Entwickelungsstadien der Moore.

Mit großer Bahrscheinlichkeit würde die Ausbreitung der Moore in Norddeutschland weiter fortgeschritten sein, wenn nicht der Mensch eingegriffen und zumal durch den Beidegang auf den Beiden der Unhäufung von humusmassen entgegen gewirkt hätte.

Die Entstehung der Hochmoore auf altem Waldboden und bas noch jest stattfindende Fortschreiten der Seide und Berdrängung des Waldes auf der Cymbrischen Halbinsel in Norddeutschland ist dies seltener zu beobachten, da die Wälder vielfach sehlen) sind ein beredter Beweis gegen die vielfach als Ariom aufgestellte Behauptung, daß sich alle unsere Gebiete mit Wald bedecken würden, wenn sie sich selbit überlassen blieben.*) So unzweifelhaft dies für die bejjeren Bodenarten eintreten würde, ebenio unzweifelhaft ist es, daß viele der jegigen Moorgebiete und viele Beideflächen (die man als beginnende Bochmoorbildungen bezeichnen fann) ohne menschliches Buthun aus Wald entstanden sind und noch weiter entstehen werden.

§ 67. III. Einzelne abweichende humose Bildungen.

1. Humusablagerungen in den Ralfalpen.

In den Ralkalpen finden fich nach Ebermaner**) Humusablagerungen, welche jolgende Eigenichaften besitzen: "Es ist eine dunkel-

^{*)} Man vergleiche hierüber den schärfften Vertreter dieser Ansicht: Borg= greve, Bald und Beibe. Berlin 1875.

^{**)} Forschungen der Agrifulturphysit, X, S. 385. Die einzige gang furze Beidreibung diefer Sumusbildungen, welche vorliegt. Gine genaue Untersuchung ber Entftehung u. f. w. ift bringend erwünscht. Es find offenbar Bedingungen por= handen, durch welche die ichädlichen Gigenschaften ber Mobhumuslagen nicht zur Geltung fommen fonnen; naturgemäß gehören berartige Borfommniffe nur gu ben feltenen Ausnahmefällen.

ichwarze, sockere, fast pulversörmige Erbe, welche nur aus verwesten Pflanzenresten besteht und weber Extremente von Regenwürmern noch Chitintheile und Insettenextremente enthält. Regenwürmer kommen nur ganz vereinzelt vor. Dieser Hunus ist frei von allen fremden mineralischen Beimengungen und hinterläßt beim Glühen nur so viel Asche, als den hunusdildenden Materialien (Moos, Nadeln, Hosz u. s. w.) entspricht. Bisweilen bildet er meterdicke Schichten, auf welchen schinne Fichtenbestände oder Mischungen von Fichten, Buchen und Tannen sichten, die ihre Nahrung einzig und allein aus diesem Material besiehen. Im Untergrunde finden sich Bruchstücke von Kalk oder Dolomit. Um meisten Aehnlichkeit hat diese Hunusart mit zerfallener schwarzer Moorerde, ist aber weit reicher an Kali und Phosphorsäure als diese."

2. Schwarzerde. (Tschernosom.)

Literatur:

Rojtyticheif, Forichungen der Agrifulturphyfit, XII, S. 76 und XIV, S. 261.

Eine eigenthümliche Bildung eines humusreichen Bodens ist die Schwarzerde, welche in Rußland weite Strecken einnimmt, in Deutschstand aber nur in einzelnen Theilen Schlesiens und in der Magdeburger Börde vorkonunt. Soweit bisher Untersuchungen vorliegen, sind die Prärien Nordamerikas und die Pampas in Südamerika zu den Schwarzerdebildungen zu rechnen.

Die russischen Schwarzerden bilden den Boden der Steppe, welche überwiegend mit Stipa pennata bedeckt ist, sparsamer sinden sich Stipa capillata, Festuca ovina, Koehleria cristata, Caragana frutescens; in den kirgisischen Steppen überwiegt Stipa capillata und Elymus junceus Finch.

Ter Boden besteht aus sehr seinkörnigen Mineraltheilen, welche in ihren Eigenschaften am meisten dem Löß entsprechen, enthält aber reichlich humose Stoffe $(4-15\,^{\rm o})_{\rm o}$) beigemischt.

Die humvien Stoffe sind aus der Zersetung der Steppenvegetation hervorgegangen.

Was dem ganzen Vorkommen besonderes Interesse auch für die waldbaulichen Verhältnisse giebt, ist die Abhängigkeit der Pslanzendecke von der Bodenstruktur. Ueberall wo seinkörnige, nach der Beschreibung in Einzelkornstruktur besindliche Vöden vorhanden sind, findet sich Steppe, überall, wo sandige oder krümelige Vodenarten vorhanden sind, tritt Wald auf.

Es ist also die Bodensormation, welche den Unterschied zwischen den beiden Pflanzensormationen bedingt. Die Grenze ist ganz unregelmäßig, mitten im Gebiet der Steppe sinden sich einzelne Waldungen:

die klimatiichen Berhältnisse schwanken für beibe, für Wald wie Steppe in jo weiten Grenzen, daß sie nicht die Ursache des verschiedenen Berhaltens sein können.

Tie Uriache liegt vielmehr in der Lagerungsweise der Bodentheilchen und in deren Berhalten gegen Wasser. Die hohe Wasserkapacität des Stevvenbodens veranlaßt eine wenig tiese Turchseuchtung
auch im Winter nicht über 1 m); nur solche Gewächse, die eine kurze
Begetationszeit haben, können ihren Bedarf aus der Winterseuchtigkeit
decken. Steppe und Wald sind also durch die Bodensormation bedingt,
ähnlich wie die tupische Ausbildung der Heibe den Wald ausichtießt.
Tritt auch der Wald an den Grenzen der Steppe erobernd auf und
rückt er auch allmählich vor, indem er durch Streubecke und Beichat
tung die benachbarten Gräser erkickt, so ist dies doch ein ganz langsam weiter ichreitender Proces. Biele hundert Tuadratmeilen haben in
jenen Gebieten nie Wald getragen und werden ihn ohne Einwirkung der
Menschen auch in absehbaren Zeiten nicht tragen.

An sich bietet die Erziehung von Wald auf jenen Böden keine Schwierigkeiten, es ist nur nothwendig, die Gräser zu entsernen und den Boden durch Behacken locker zu erhalten; es sindet dies sein Analogon im Verhalten des Heidebodens. Nach Turchbrechen der Ertsteinichicht und tieser Bodenbearbeitung vermag auch dieser Waldbestand zu tragen. Es ist also die Steppe ein zweites Beispiel, daß sich der Boden der gemäßigten Jone durchaus nicht überall mit Wald bedecken würde, wo die hindernde Hand des Menschen sehlt.

Hervorzuheben ist noch, daß die reichtiche Humusbeimengung der Steppenböden, welche ihren Uriprung in der Steppenvegetation hat und in der durch Trockenheit während der warmen Jahreszeit vershinderten oder doch verminderten Verweiung begründet ist, bei Bedeckung mit Wald bald zersett wird und fast völlig verschwindet. Die Böden nehmen dann eine weißliche Farbe an, sie werden aschenfarbig. Unter dem Schutz des Waldes gegen Austrocknung der obersten Bodensichichten ichreitet, wie auf allen guten Böden, die Zersetung raich voran.

Auch die Böden der nordamerikanischen Präxien zeigen dieselbe wohlcharakterisirte Bodenbeschaffenheit wie die Schwarzerde Rußlands. Manr (Baldungen Nordamerikas, München 1890), der die Unterschiede zwischen Bald und Stevve ausschließlich auf Luitsteuchtigkeit zurücksühren will und überhaupt, mit einigen Ausnahmen, den bodenkundlichen Verhältnissen wenig Ausmerksankeit widmet, eitirt genügend amerikanische Autoren, um ein Urtheil zu ermöglichen. Natürlich sind in den Büßengebieten Nordamerikas genug Kächen, wo der Mangel an Niederschlägen und überhaupt Trockenheit der Luit jede Baldvegetation hindert, sur weitaus die meisten Präxien mit echtem Schwarzerdeboden ist dies jedoch zu bestreiten. Alle Tarstellungen zeigen,

daß die Verhältnisse jener Gegenden den osteuropäischen durchaus ähnlich sind und man daher auch aus gleichen Wirkungen auf gleiche Ursachen schließen darf.

3. In der forstlichen Praxis gebräuchliche Bezeichnungen für Humusformen.

In der forstlichen Praxis, oder vielleicht richtiger, in den betreffenden Lehrbüchern über Waldbau und Bodenkunde sind einige Bezeichnungen für Hunussormen üblich, die sich überwiegend auf verschiedene Aussbildung des Rohhumus beziehen und der Vollständigkeit halber hier mit aufgeführt werden sollen.*)

Taub- und Faserhumus, "ein leichtes, trockenes, kraft- und bindungsloses Faserngebilde, hauptsächlich von Deckmoosen und Anger- gräsern".

Hagerhumus, Laubreste, beren Verwesung burch Sonne und Wind, also Mangel an Feuchtigkeit, unterbrochen ist.

Kohliger Humus, der dunkel gefärbte Humus armer Sandböben. Heidehumus, die Rohhumusbildung der Heide (auch als adstringirender Humus bezeichnet).

Wildhumus, der Rohhumus des Heidelbeerfrautes, der Farrenund ähnlicher Waldunkräuter.

Bortheilhafter ist es, die Hunusarten nach den Pslanzen, aus denen sie entstanden sind, zu bezeichnen, und so die Verschiedenheiten im Aussehen und Verhalten zum Ausdruck zu bringen. Im Allgemeinen wird man sich jedoch mit der früher gegebenen Eintheilung begnügen können.

^{*)} Was eigentlich unter Dingen, wie "tobter Hunus", "abstringirender Hunus" zu verstehen sei, ist schwer zu sagen. Es sind dies Bezeichnungen, die sich in den Lüchern weiter sortschleppen und die eine ernsthafte Bedeutung überhaupt nicht haben. Der "adstringirende Hunus" soll sogar Gerbsäure enthalten, tropdem diese ein leicht zersehdarer organischer Körper ist und sicher nicht länger als eine Woche im Boben unverändert bleibt.

X. Die Bodendecke.

\$ 68. Die Bodenbedeckung und Beschattung.

Literatur:

Wollny, Ginfluß der Bodendecke und Beschattung. Berlin 1877.

Ebermaner, Lehre der Baldftreu. Berlin 1876.

Wollnn, Forschungen der Agritulturphysit X, S. 153; XII, S. 423; XIII. S. 316.

Ebermaner, Forschungen der Agrifulturphysit XIV, 3. und 4. Heft; XII, 1. und 2. Heft; XIV, 5. Heft.

In Bezug auf Waldstreu außerdem hauptsächlich:

Miegler, Mittheilungen aus dem foritlichen Berinchsweien Ceiterreichs. Bb. I. Wolfinh, Forschungen der Agrikulturphysik VII, S. 309; X, S. 415; XIII, S. 134.

Bühler in Loren, Handbuch der Forstwissenschaft, Bd. 1, Abth. 2, S. 258 (mit sehr vollständiger Literatur).

Ramann, Die Balbitren. Berlin 1890.

Unter Bobenbecke ist hier jede auf den Bodenlagen auslagernde und von diesen in ihren Eigenschaften abweichende Bedeckung des Bodens verstanden. Tiese kann physikalisch verschieden sein (Steine, Sand) oder chemisch anders zusammengesetzt sein (3. B. Humusschichten, Schnee), oder aus abgestorbenen Pklanzenresten (Stroh, Waldstreu) oder aus lebenden Pklanzen (Moos, Gras, in strengem Sinne auch aus Wald) bestehen.

In Bezug auf die Wirkung einer Bodendecke können folgende Regeln gelten:

- 1. Jede Bobendecke schwächt die Extreme des Temperaturwechsels ab Ausnahmen bilden Bodenbedeckung mit Steinen und unter bestimmten Umständen mit Sand).
- 2. Die Bedeckung mit anorganischen oder leblosen organischen Bestandtheilen sett die Wasserverdunstung des Bodens
 herab und erhöht hierdurch sowohl den durchschnittlichen Wassergehalt der obersten Bodenschicht (im Vergleich mit gleichartigem unbedecktem Boden), sowie auch die Menge der Sickerwässer Ausnahmen bilden für Wasser schwer durchlässige Schichten,
 zumal Rohhumus des Waldes).
- 3. Eine lebende Bodendecke wirkt in Bezug auf die Temperatur nach 1; sest jedoch den Wassergehalt des Bodens und die Menge der Sickerwässer durch den bedeutenden Wasserverbrauch für physiologische Zwecke im hohen Grade herab.

I. Anorganische Bodendecken.

1. Schnee.

Literatur:

Woeitoff, Ginsluß einer Schneedede. In den geographischen Abhandlungen, herausgegeben von Benck, III. Heft 3. Wien und Olmüt 1889.

Gine Schneedecke wirkt namentlich auf die Temperatur des Bodens ein. Der Schnee ist ein schlechter Wärmeleiter, dies tritt um so nicht hervor, je lockerer, leichter und feinkörniger er sich ablagert; je niehr er durch wiederholtes Thauen und Gestieren der Struktur des Gises sich nähert, um so leichter ersolgt die Leitung der Wärme. Es ist dies eine Folge der Verminderung der isolirend wirskenden Luftschichten.

Schon eine mäßige Schneebecke genügt, um einen abschwächenden Einfluß auf die Schwankungen der Bodentemperatur auszuüben und den Boden wärmer zu erhalten.

Schon die Temperatur in verschiedenen Tiesen einer Schneedecke zeigt große Unterschiede. So bevbachteten E. und H. Becquerel solsgende Werthe:

			16. Dec.	17. Dec.
			1879	1879
Lufttemper	atur		9,0°	$-10,5^{\circ}$
Dberfläche	des	Schnees	$-8,5^{0}$	$-10,5^{0}$
$0.05 \mathrm{m}$	im	Schnee	$-7,0^{\circ}$	
0,10 "	11	"	$5,3^{0}$	$-7,4^{\circ}$
0,15 "	11	11	— 3,9°	$-5,2^{\circ}$
0,18 "	11	11	$-2,8^{\circ}$	
0,20. "	11	11	$-2,3^{0}$	· — 3,0°
0,24 "	11	11	$-1,0^{0}$	
0,25 "	11	"	0,6°	$-1,3^{\circ}$

Natürlich wird die Temperatur des unterliegenden Bodens nicht unter die der benachbarten Schneedecke sinken können. In unseren Gebieten kommen daher bei dauernder Schneedecke tief gestrorene Bodenschichten kann vor, und selbst in viel kälteren Alimaten (Sibirien, Rußland) genügt der Ginsluß des Schnees, um eine verhältnißmäßig höhere Bodentemperatur zu erhalten.

Beim Abthauen der Schneedecke kehren sich diese Verhältnisse natürlich um, der schneesreie Boden erwärmt sich dann rascher, zumal er zugleich in der Regel trockener ist, als der schneedeckte.

Die Wirtung der Schneedecke in Bezug auf die Bodentemperatur besteht also in einer Erhöhung derselben während einer Kälteperiode, und in langsamerer Erwärmung des Bodens beim Abschmelzen. Beides ist der Begetation günstig.

Bon großer Wichtigkeit, zumal bei mächtiger Schneedecke, ist die Art des Abthauens für die Wasserabsuhr, beziehentlich die Hochwässer der Flüsse.

Unter dem Einfluß warmer Winde thaut der Echnee ichnell, das Wasser läuft oberflächlich von dem noch gestrorenen Boden ab und veranlaßt ein rasches Steigen der Flüsse.

Erhöht sich dagegen die Temperatur langiam, und werden höhere Kältegrade seltener, iv ersolgt entsprechend der allmählichen Temperaturzunahme ein Austhauen des Bodens von unten nach oben. Die höhere Temperatur der tieseren Bodenschichten wirft ein, und da die Wärmeausstrahlung nach oben geringer wird, iv kann ein Boden schon bei einer Lustemperatur von einigen Graden unter Kull in der Tiese zu thauen beginnen.

Bei ber Wichtigkeit des Gegenstandes mögen einige Jahlen, die Woeikoff mittheilt, hier im Auszuge folgen.

Die Zahlen sind Mitteltemperaturen dreimaliger täglicher Ableiungen. Der Boden unter 1 m Tiefe hielt sich dauernd über Null Grad.

Mittlere Temperatur

		des Bodens								
Datum 1884	der Luft	Dberfläche	25 cm Tiefe	50 cm Tiefe	75 cm Tiefe					
19. März	3,3°	$-2,7^{0}$	$-1,4^{\circ}$	$-1,2^{0}$	-0.4°					
21. "	$-2,5^{0}$	4,7°	0,9°	-0.7°	-0.3°					
23. "	1,9°	2,0°	- 0,9°	0,6°	-0.1^{0}					
25. "	— 1,7°	$-2,6^{\circ}$	0.8^{0}	0.5^{0}	$0,1^{0}$					
27. "	2,9°	$-2,4^{0}$	— 0,9°	-0.4°	-0.0^{0}					
29. "	$-1,2^{0}$	0.7^{0}	0,8°	0.4^{0}	$+0,1^{0}$					
31. "	— 2,3°	$-4,7^{0}$	0,6°	0.4^{0}	$+0,1^{0}$					
2. April	4,8°	$-4,7^{0}$	-0.4°	0,3°	$+2,2^{0}$					
4. "	+ 0,50	$+0,5^{0}$	0,3°	-0.2°	$+0,2^{0}$					
6. "	$+1,1^{0}$	$+0.3^{0}$	0,3°	$0,1^{0}$	$+0,2^{0}$					
8. "	$+0,3^{0}$	$-1,4^{0}$	-0.2^{0}	$0,1^{0}$	$+0,3^{0}$					
9. "	$+3,0^{\circ}$	1,1°	+ 0,1°	0,0°	$+0,3^{0}$					

Der Boden ist also ganz allmählich von unten nach oben aufgethaut.

Jeder Einfluß, welcher das Abthauen verlangsamt, wird daher zugleich eine Verminderung des oberflächtich abfließenden und eine Steigerung des in den Boden eindringenden Waffers herbeiführen. Der Wald wirkt nun in diesem Sinne und ist der einzige auf großen Flächen einwirkende Faktor.

Die Schneeschnielze verzögert sich im Walde, zumal im geschlossenen Nabelwalde vit tagelang; die Temperatur der tieseren Schichten der Ramann. Waldböden ist an sich eine höhere, als die der Feldböden, der Procentsiah des in die Tiese absickernden Wassers bei der Schneeichmelze ist daher ein größerer als auf freiem Felde. Kann man diese Einwirtung auch noch nicht zahlenmäßig messen, so ist ihr doch eine große Besteutung zuzusprechen.

Anstatt als Frühjahrhochwasser ohne Nugen und vielsach unter Bernrsachung von Schaden rasch abzustließen, dienen die Sickerwässer zur Erhöhung des Grundwasserstandes und dei dem langsamen Abstuß derselben zur dauernden Speisung von Quellen.

Hing des Waldes vor, vielleicht von viel größerer Bedeutung als jede andere klimatische Beeinflussung, welche über das waldbedeckte Gebiet hinausreicht. Es wird zugleich verständslich, warum der Wald nicht in jedem Jahre gleichmäßig diese Wirkung ausübt, da sie überwiegend von den jeweiligen Witterungsverhältnissen abhängig ist. Auch das Bersiegen und anderseits das Hervortreten neuer Luellen nach Waldandau sindet seine Erklärung. Tas erstere kann auf durchtässigem Boden statt haben, der ohne Begetation erhebliche Mengen der sommerlichen Niederschläge absließen läßt, die bei Valdbedeckung von den tieswurzelnden Bäumen verbraucht werden; das zweite, wenn bei der Schneeschmelze mehr Basser in den Voden eindringt und den Grundwasserstand erhöht.

Auf den Wassergehalt des Bodens, also die Winterseuchtigteit, hat die Schneedecke in der Regel geringen Einfluß. Mehr als der kleinsten Wasserkapacität entspricht, kann kein Boden Teuchtigkeit aufnehmen. Unsere Böden sättigen sich hiermit schon bei den regelmäßigen Niederschlägen in der ersten Hälteren Jahreszeit, nur in ganz settenen Fällen wird dies nicht oder nicht völlig geschehen können. Große Wichtigkeit erlangt dagegen die Schneededeckung in allen Steppengebieten, in denen Böden von hoher Wasserkapacität vorkommen. Diese Böden trocknen im Sommer sehr stark aus und vernögen den Pflanzen nicht die für ihr Gedeichen nothwendige Teuchtigkeit zu liesern, wenn nicht in der kühlen Jahreszeit eine Sättigung des Bodens mit Wasser statt gesunden hat. (Winter mit geringer Schneededeckung lassen zum günftige Ernte schließen.)

2. Steine.

Während alle Bodendecken, die sonst in Frage kommen können, sich durch poröse, lockere Struktur auszeichnen, sind Steine seite Massen, welche die Wärme besser leiten als der Erdboden. Hieraus erklärt sich das abweichende Verhalten eines steinbedeckten Bodens, gegenüber einem steinfreien. Die Temperaturschwankungen werden hierdurch erhöht.

Wollin fast seine Untersuchungen in folgender Beise zusammen: Bei hoher und gleichbleibender Temperatur (wärmere Jahreszeit) ist steinbedeckter Boden etwas wärmer als steinfreier. Bei Sinken der Temperatur kehrt sich dies Verhältniß um.

Beim täglichen Maximum ist steinbedeckter Boden meist wärmer, beim Minimum kälter als steinfreier.

Der Bassergehalt ist in steinbedeckten Böden höher als in stein freien. Die verdunstende Oberfläche wird vermindert und damit der Wasserverluft.

3. Sand.

Die Wirkung einer Sandbecke ist in § 107 bei Besprechung der Moorkultur, wo sie am meisten in Frage kommt, abgehandelt.

4. Physitalijd abweichende Bodenichichten.

Turch Lockerung (Behacken und bergleichen, sowie durch dichtere Lagerung (Balzen) der obersten Bodenschicht erhält diese eine von dem unterliegenden Boden abweichende Struktur.

In Bezug auf die Temperatur wird jede Vermehrung der isolirenden Luftichichten, also Lockerung des Bodens, die Wärmeleitung
herabießen, jede Verdichtung sie erhöhen. Im Allgemeinen werden
daher lockere Bodenarten etwas fälter aber von gleichmäßigerer Temveratur sein als dichte. Tiese Verhältnisse können jedoch durch den
verschiedenen Wassergehalt und die mit diesem steigende und fallende
Verdunstung is start beeinflust werden, daß sich das Verhältniß umtehrt.

Die Einwirkung auf den Wassergehalt ist eine sehr bedeutende.

Gine Lockerung der obersten Schicht bringt diese zum raschen Ausetrocknen, sie tagert dann als Tecke auf dem unterlagernden Boden, der nicht mehr direkt von der atmosphärischen Luit getrossen wird und hierdurch weniger verdunstet als disher. Auch die Unterbrechung der Navillarleitung wirkt günstig sür die Erhaltung des Bassergehaltes. Tem entsprechend wird in der Prazis, zumat der landwirthichaittichen, von der Behackung zugleich sind damit noch andere Bortheite, wie die Entsernung der Unkräuter, Turchtütung des Bodens verbunden zur Erhaltung der Bodensrische ausgiedig Gebrauch gemacht. Tas Walzen bewirkt Erhöhung des Wassergehaltes in der obersten Bodenlage und geschieht namentlich nach der Saat, um dem Zamen die zur raschen Entwickelung des Keimes und der jungen Pflanzen norhwendige Wassermenge zuzuführen.

Bodendeden abweichender Farbe wirken auf die Absorption der Wärmestrahlen. Bedeckung mit dunkel oder schwarz gesärbten Stoffen (Seite 90) erhöht die Bodentemperatur.

§ 69. II. Wirkung einer Pflanzendecke.

Die Einwirkungen einer Pflanzendecke sind mannigsaltige. Als Regel hat zu gelten, daß sie um so schärfer hervortreten, je vollständiger die Pflanzen den Boden beschatten, also je blattreicher sie sind oder je enger der Stand ist. Natürlich giebt es hier nach Form und Stellung der Blätter noch mannigsache Abweichungen, aber das Gemeinsame, wie es zumal aus den zahlreichen Arbeiten Wollny's hervorgeht, überwiegt:

1. Die Einwirkung einer Pfanzenbecke auf die Temperatur des Bodens ist zunächst die sast allen Bedeckungen gemeinsame,
eine Erniedrigung der Durchschnittstemperatur und Abschwächung der Schwankungen. Hierzu kommt noch der Wärmeverlust durch die starke Ausstrahlung der Blätter.

Die geringere Temperatur der Waldböden gegenüber Feldböden ift schon Seite 99 besprochen.

Ueber die Einwirkung einer niederen Pflanzendecke geben namentlich die Arbeiten von Wollny Auskunft.

Ten Einstluß auf den tägtichen Gang der Temperatur ersieht man vortheilhaft an einem Beispiele. Als solches ist ein Quarzsandboden, der die betressenden Verhältnisse am charakteristischsten hervortreten läßt, außgewählt und die Vodentemperatur in 10 cm Tiese im brachen und graßbedeckten Voden angegeben (nach Wollm), Forschungen der Agrikulturphysik VI, S. 202, bevbachtet am 7. Juli):

.առաբիկկ	in An	L, C	٥.	202, 0000	utifice um	1. Juli).	
					Boden in	10 cm Tiefe	
				Luft=	I	II	Differenz
3	eit			temperatur	brach	graßbedeckt	II 0 gegen I
12 llhr	: Mac	jts		10,6°	$16,2^{0}$	17,20	$+1,0^{0}$
2 "			۰	10,00	$14,4^{0}$	$16,4^{0}$	$+2,0^{0}$
4 "				$8,5^{0}$	$13,6^{0}$	16,20	+ 2,6°
6 "	٠			$15,6^{0}$	$12,8^{0}$	$15,6^{0}$	$+2,8^{\circ}$
8 "				$19,4^{0}$	14.8^{0}	$15,6^{0}$	$+0.8^{\circ}$
10 "				$22,8^{0}$	$19,4^{0}$	16,20	$-3,2^{0}$
12 "	Miti	tagé	3.	$25,4^{0}$	$24,0^{0}$	17,5°	$-6,5^{\circ}$
2 "				$26,8^{0}$	$27,4^{\circ}$	$19,0^{0}$	$8,4^{0}$
4 ,,				$27,8^{\circ}$	$28,6^{0}$	$19,9^{0}$	$-8,7^{\circ}$
6 ,,				$24,8^{0}$	$26,9^{0}$	$20,0^{0}$	$-6,9^{0}$
8 "				20,00	$24,2^{0}$	19.8^{0}	$-4,4^{0}$
10 "				$15,4^{0}$	$21,0^{0}$	$19,2^{0}$	$-1,8^{\circ}$
Mittel				$18,92^{0}$	$20,27^{\circ}$	17,72°	
Schwan	itung	٠		19,30	15,8°	4,4 °.	
,	0						

Natürlich machen sich solche große Unterschiede nur bei Sonnenbestrahlung bemerkbar und werden bei trübem Wetter immer geringer. Aber jedenfalls zeigt das Beispiel in auffälliger Weise die Abstrumpfung der Extreme und anderseits die durchschnittlich fühlere Temperatur des bedeckten Bodens. Die Temperatur desselben ist demnach während des täglichen Maximums höher, während des Minimums geringer als die des brachen Bodens.

In ähnlicher Weise gilt dasselbe auch für die jährlichen Temperaturichwantungen. Der bedeckte Boden ist in der wärmeren Jahreszeit kühler, in der kalten wärmer als der unbedeckte Boden.

Die Einwirtung der Pflanzendecke erstreckt sich auch auf die überlagernde Luitschicht. Es wirfen hier wohl die geringere eigene Temperatur und die sehr hohe Ausstrahlung der Pflanzendecke zusammen. Wollm bevbachtete z. B. a. a. T., Seite 2251 an der Bodenoberstäche Tifferenzen von 1,4°, in anderen Källen in 0,4 m Höhe Tifferenzen von 2,1°, um welche die Luittemperatur über Klee- und Grasseldern geringer war, als über Brachseldern.*)

Von Wichtigkeit für die Bodentemperatur ist namentlich noch der Wassergehalt des Bodens. Biele Beobachtungen werden erst voll verständlich, wenn man diesen berücksichtigt. Es gilt dies jedoch mehr inr die später zu behandelnden leblosen Bodendecken, als die mit lebenden Psslanzen bestandenen Böden.

2. Der Einfluß der Bodenbecke auf die Struktur des Bodens, insbesondere der Bodenoberstäche, ist ein für die Erhaltung der Lockerheit günstiger.

Tie Landwirthichait hatte ichon lange die Eriahrung gemacht, daß mit Pflanzen bestandener Boden viel lockerer blieb, als brach liegendes Feld. Bon vielen landwirthichastlichen Schriftstellern wird z. B. die Haupmirtung der Gründüngung auf die Beschattung des Bodens zurück geführt, und es ist die Auffassung verbreitet, als ob der Boden durch die zugeführten Pflanzenreste gewissermaßen einer "Gährung" unterliege, und durch die entweichenden Gase aufgebläht werde.**)

Auch hier sind es die Arbeiten Wollun's, welche richtigere Ansichaumgen vermittelten. Er untersuchte gelockerte Bodenarten, die mit Getreide, beziehungsweise Feldirüchten bestanden waren, sowie solche im bedeckten (mit 2,5 cm Pserdedünger) und unbedeckten Zustande und fand übereinstimmend eine Abnahme des ursprünglichen Bosumens: diese war aber auf bedeckten oder mit Pslanzen bestandenen Böden wesentlich geringer als auf srei liegenden. Wollm kommt daher zu dem Schluß (Forschungen der Agrikulturphysik 12, S. 36), daß der Lockerheitszustand des Bodens durch die Begetation und die

[&]quot;) Die Unterschiede können jedoch auch scheinbare, durch verschiedene Bestrahlung der Thermometer veranlaßte sein. Der Versasser.

^{**)} von Rojenberg=Lipinsti, Praftifcher Aderbau, u. and.

Bedeckung mit leblosen Gegenständen nicht erhöht, sondern nur im höheren Grade erhalten wird, als auf brach liegendem Felde.

Die Wirtung der Bedeckung ist um so erheblicher, je dichter die Pflanzen stehen und je rascher sie sich entwickeln, beziehentlich je langstebiger sie sind. Unter den Feldsrüchten üben die Getreidearten einen mäßigen, die Futterfräuter, sowie Erdien, Wicken und dergleichen einen bedeutenden Einfluß aus. Am wenigsten wirtsam sind Anollens und Wurzelgewächse Kartossel, Küben), die dementsprechend auch eine Beshackung erspredern, das heißt die mechanische Arbeit nuß den ungünstigen Einfluß einer oberstächlichen Bodenverhärtung beseitigen, wenn die Pflanzen gut gedeihen sollen.

Die Verdichtung der Oberstäche ist auf die mechanische Wirkung des sallenden Regens (Wolfin) a. a. D., Ebermaner, Waldstren, S. 286) zurück zu sühren. Bekannt ist die schlimme Wirkung, welche ein Plageregen auf srisch bearbeitete, schwere Böden durch Verschlämmen üben kam. Unbedeckter Voden ist solchen Einwirkungen während des ganzen Jahres ausgeset, und sie werden durch eine Vegetationsdecke nicht besteitigt, sondern nur im höheren oder geringeren Maße abgeschwächt.

3. Der Einfluß der lebenden Bodendecke auf die Wasserstuficher, d. h. die Bassermenge, welche von den atmosphärischen Nieder schlägen wirklich die oberste Bodenschicht erreicht, ist ein recht bedeutender.

Die Teldfrüchte wirken natürlich nach Art und Dichtigkeit des Bestandes verschieden. Wollny (Forschungen der Agrikulturphnik 13, 3.331) giebt au, daß von dem gesallenen Regen der Bodenobersläche zugeführt wurden bei Bedeckung durch:

Mais Sojabohnen Hafer Wicken Bohnen Lupinen
$$57^{\circ}/_{0}$$
 $66^{\circ}/_{0}$ $78^{\circ}/_{0}$ $78^{\circ}/_{0}$ $75^{\circ}/_{0}$ $58^{\circ}/_{0}$.

Man kann daher annehmen, daß im großen Durchschnitt etwa ein Drittel der sömmerlichen Niederschläge auf den Pflanzen hängen bleibt und verdunftet, ohne dem Boden zu Gute zu kommen.

Die Wirkung des Waldes läßt sich aus den Beobachtungen ableiten, welche durch die sprstlich meteorologischen Stationen gemacht sind. Naturgemäß werden diese Zahlen schwantende sein, immerhin geben sie jedoch ein annäherndes Vild der Verhältnisse.

Es ist zu unterscheiden zwischen den Niederschlägen, welche auf den Alesten und den Blattorganen verbleiben und durch Verdunstung verloren gehen und jenem Theil, welcher am Stamm entlang abläuft, daher zum Voden gelangt aber in aufgestellten Regenmessern nicht zur Beobachtung kommt.

Ter Ban der Bäume und noch niehr die vorhandene oder fehtende Belanbung ist dabei von Einfluß. Man kann die Baumarten nach der Stellung der Zweige in zwei Gruppen bringen. Einmal in solche, bei denen die Neste vom Stamm in mehr oder weniger schiesen Winkel nach oben gehen (Giche, Buche u. j. w.) und solche, welche gradwinkelig abgehende oder nach unten gerichtete Neste haben (z. B. Kichte . Bei den ersteren wird die Wasserabsuhr am Stamm erheblich sein, bei den sesteren wird das Wasser dagegen als "Trause" an der Perispherie der Baumkrone von den einzelnen Zweigen abssließen.

Nach den Beobachtungen Riegler's* betrug die Menge des am Stamme absließenden Wassers je nach Tauer und Stärfe des Regens 2—20°, im Durchschnitt wird man es zu 8—10°, annehmen können.

Nach den Aufzeichnungen der forstlichen, meteorologischen Beobachtungsstationen** betragen die Regenmengen unter den Baumkronen, gegenüber der Regenhöhe des freien Feldes:

bei	Riefer								. 7	0 %	0
11	Richte								ī	.) "	
11	Budje							-		7 ,,	
11	11	(unb	elau	bt, D	ftobe	er b	is L	Mai)	10	0 "	***)

Je reichlicher und dauernder die Regen sind und in je größeren Tropien sie fallen, um is mehr wird der Biderstand der Pilanzen überwunden. Der Procentsat des dem Boden zugeführten Bassers ist daher ein sehr verschiedener.

Geringe und namentlich in sehr seinen Tropsen fallende Niedersichläge gelangen kann zum Boden und sind in der Regel sür die Begetation ohne Bedeutung. Wenn diese tropdem nach solchen erfrischt ericheint, so beruht dies wohl auf der zeitweisen Herabiegung der Transpiration infolge größerer Lustseuchtigkeit.

4. Der Einfluß einer lebenden Pflanzendecke auf den Wassergehalt des Bodens ist ein für die höheren oder tieseren Bodenschichten verschiedener.

Die Oberfläche bewachsener Böben und die unmittelbar benachbarten Lagen sind feuchter als die frei liegender Böben. Es beruht dies auf der durch die Pflanzendecke gehemmten Luftbewegung, der niederen Temperatur und der hierdurch verminderten Berdunftung, vielleicht auch darauf, daß Thauniederschläge dem Boden erhalten bleiben.

Tiese Thatsachen haben lange Zeit zu der Meinung gesührt, daß bewachsener Boden überhauvt seuchter sei, als brach liegender. Erst die

^{*)} Mittheilungen aus dem forstl. Versuchswesen Desterreichs, II, Heft 1, S. 201.

**) Gbermaher, Die physikalische Einwirkung des Waldes auf Luft und Boden. Berlin 1873. — Müttrich, Jahresbericht der forstlichen meteorologischen Stationen. Verlin I—XV.

^{***)} Bühler, Mittheilungen des ichweizer forstlichen Bersuchswesen II, E. 127. Diese Arbeit konnte leider nicht mehr eingehend benutzt werden.

Beobachtungen von Wilhelm, Breitenlohner und Schumacher*; zeigten, daß der mit Pflanzen bestandene Boden wasserärmer als ein nackter ist, was die zahlreichen Beobachtungen Wollny's allieitig beweisen. Namentlich der letztere Forscher hat aus den früheren vereinzelten Beobachtungen erst die allgemeinen Gesetze abgeleitet und ihre Bedeutung dargelegt.

Alle von lebenden Pflanzenwurzeln durchzogenen Bodenichichten sind wasserärmer als unbewachsene. Die Pflanzen
verbrauchen große Wassermengen für die Transpiration und entnehmen
diese dem Boden.

So verdunfteten 3. B. nach Wollnt für je 1000 gem Bobenobersfläche in Gramm (vom 15. April bis 31. Oktober 1875):

 Sand
 Lehm
 Torf

 graßbedeckt brach
 graßbedeckt brach
 graßbedeckt brach

 47355
 18312
 51721
 33899
 55630
 30290.

Natürlich ist die Verdunstung nach Pflanzenart, Standdichte und Wassergehalt des Bodens verschieden.

Auch für die Waldbäume getten diese Gesetze und machen sich selbst in Gebieten mit hohen Niederschlagsmengen bemerkbar. Die Untersuchungen des Versassers haben dies für die Sandböden erwiesen und die Ebermaner sichen Untersuchungen ergaben im Sommer, wo die vegetative Thätigkeit am größten ist, in 25—60 jährigem Fichtenwalde einen etwa 3°, geringeren Wassergehalt des Vodens, als auf ireiem Felde. Selbst bei den hohen Niederschlägen jener Gebiete, die geradezu eine ausgesprochene "sömmerliche Regenperiode" haben, überwiegt die Verdunstung gegenüber der Wasserzusuhr.

In viel höherem Maße macht sich dies in Gegenden mit geringeren Regenmengen, wie z. B. im nordischen Flachlande geltend (vergl. Z. 21).

5. Der Einfluß einer Bobenbede erstreckt sich auch auf die Ausammensehung der Bodenluft.†)

Seite 13 ist gezeigt worden, daß eine der hauptjächlichsten Luellen der Kohlensäure der Bodenluft die Zersetzung der organischen Reste ist. Alle Bedingungen, welche die Berwesung befördern, also namentlich höhere Temperatur und reichlicher Wassergehalt, werden auch die Kohlensäurebildung im Boden steigern.

^{*)} Literatur in Forschungen der Agrifulturphysik, Bd. 10, S. 278.

⁷⁸ Forschungen der Agrifulturphnit, Bd. XI, E. 201 und Bd. VIII. E. 67.

^{***)} Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1889, S. 1.

^{†)} Literatur:

²⁸⁰¹¹nn, Forschungen der Agrifulturphysit, Bb. 3, 3. 1. Ebermaner, Allgemeine Forsts und Jagdzeitung 1890, S. 161.

Tem entivrechend ist die Luft bracher Böden während der warmen Jahreszeit reicher an Kohleniäure, als die mit Pslanzen bedeckter. Namentlich wirken stark verdunstende und tiesvurzelnde Gewächse vermindernd ein. Wollm fand in mit Gras bestandenem Boden im Turchichnitt noch nicht ein Liertel der Kohleniäure wie im brachen Boden. In der kalten Jahreszeit kehrt sich dies Verhaltnisz um, und enthalten letztere etwas weniger Kohlensäure, als die ersteren.

In bewalderen Böden fand Ebermaner die Luft durchweg armer an Roblensäure, als im gedüngten Acter. Die Berhältnisse in den Waldboden sind überhaupt sehr komvlezer Natur und am meisten von der Temperatur, dann vom Vassergehalt und der Veichassenheit der Bodendecke abhängig.

In Kichtenbeständen verichiedenen Alters Foritrevier Bruck in Therbanern enthielt die Bodentuit von Juli die November durchichnittelich folgende Mengen an Kohlensäure (in 70 cm Tiefe):

25 jähriges Fichtenhols . . $6,73^{-0}/_{00}$ C O_2 60 , , , 12,86 , , 120 , , 10,27 , , 20 Regetationslojer Boden*) . . 7,26 , , ,

Ebermaner erwähnt, daß die starte Beichattung im Junghotz und die dadurch verminderte Erwärmung und Wassersührung das Zurückbleiben der Kohlensäurebildung veranlaßt, Bedingungen, welche bei den älteren Hölzern zurücktreten.

Im Boben unter Buchenbeständen war die Luft immer beträchtlich ärmer an Rohlensäure, als unter sichten oder selbst im brachen Boben.

Im Forstrevier Kaiten bei Planegg enthielt in 70 cm Tiese die Bodenluft vom Juni bis Oktober unter:

Buchen (60 jährig) . . . 7,15 $\mathfrak{Bol}.~^0/_{00}$ C O_2 Fichten (60 jährig) . . . 17,15 ,, , ,

Im Universitätägarten in München in den Bersuchsgefäßen enthielt die Bobenluft im Frühighr und Sommer:

in 15 cm Tiefe in 70 cm Tiefe unter Fichten (8 jährig) 1,33~ Bol. $^0/_{00}$ 10,03~ Bol. $^0/_{00}$ C O_2 . Buchen (8 jährig) 0,67 , , , 1,25 , , , , in brachen Boden . 1,43 , , , 8,96 , , , ,

Es zeigt sich aliv, daß die Böden des Buchenbestandes durchweg erheblich ärmer an Rohlensäure sind, als die unter Kichten. Ebermaner

^{*)} Alls "humusfrei" bezeichnet, wahrscheinlich ohne humose aufliegende Schicht und ohne Streudecke.

führt dies mit Recht auf die bessere Turchlüftung des Erdreichs durch die zahlreichen und tiefgehenden Buchemburzeln zurück. Wahrscheinlich ist die "bodenverbessernde" Wirkung der Buche überwiegend auf die starke Turchlüftung des Bodens zurück zu sühren. Da einem hohen Nohlensäuregehalt in hunusreicheren Böden eine starke Abnahme des Sauerstoffs in der Bodenluft entspricht, so liegt kein Grund vor, einen solchen an sich als Bortheil für die Begetation zu betrachten, vielmehr kann man in der gesteigerten Kohlensäuremenge ein Zeichen mangelnder Durchlüftung und des Bodenrückganges sehen.

§ 70. III. Die Waldstren.

Im Walbe sammelt sich aus den Resten der auf dem Waldboden lebenden Pflanzen eine Bodendecke an. Dieselbe besteht in Buchen-wäldern und in den jüngeren Beständen geschlossener Nadelhölzer über-wiegend aus Absällen des herrschenden Bestandes (Land, trockenen Zweigen, Anospenschuppen und dergleichen); im höheren Alter machen im Nadelwalde Moose sowie Gräser und Habelwalder (Heide, Beerstraut) und andere Waldbsslanzen einen beträchtlichen, ost sogar überwiegenden Theil der Streudecke aus.

Das Berhalten der einzelnen Strenbestandtheile ist wiederholt untersucht worden. Im Folgenden sind die wichtigsten Resultate zussammengestellt.

1. Laubstren.

Ganz überwiegend kommt hierbei die Buche in Frage, in besichränkterem Maße Weißbuche, Eiche und Birke, sowie die zahlereichen Holzarten der Niederwälder.

Frische Laubstren läßt bei lockerer Lagerung und im trockenen Inftande Wasser leicht durchdringen, während sie selbst nur wenig zurückstätt. Ze weiter die Zersetzung sortgeschritten ist, und je mehr sich die Stren in ihren Eigenschaften den humosen Stossen nähert, um so höher ist die Wassertapacität und um so geringer die Durchlässigskeit sür Wasser. Lagern sich die Blätter dicht zusammen und bilden sie eine seite Decke, was zumal dei Buche eintritt (erster Beginn der Rohhumusbildung), so sind die verklebten Blattschichten im hohen Grade wasserundurchlässig.*) Selbst ein Wasserdruck von 10 em Höhe vermag nicht die Schicht, gleichgültig ob im trockenen oder bereits angesenchteten Zustande, zu durchdringen. Tritt Wasser endlich durch, so geschieht dies an einer einzelnen Stelle, wo ein Zerreißen der Strenschicht stattsgesunden hat.

^{*)} Angaben zumal nach Riegler, Mittheilungen aus dem öfterreichischen forftlichen Versuchswesen II, 6.

Von den Blattresten der Laldbäume zeigen dies Verhalten zu meist nur die der Buche und Weißbuche, selten die der Siche. Die übrigen Baumarten treten zu sparsam auf, haben zudem meist fleischigere, seichter zersesbare Blätter oder gedeihen, wie Ahorn, Eiche, Elsbeere, nur auf reicheren Bodenarten und in gemischten Beständen, welche der Rohhumusbildung an sich ungünstig sind.

2. Nabelstreu.

Die Nabeliren ist im Allgemeinen langiamer zeriethar, als die meisten Laubstrensorten: sammelt sich daher unter geschlossenen Tichtenmod Tammenbeständen oft in erhebticher Menge an. Die Form der Nadeln verhindert aber zumächst ein dichteres Zusammenlagern, zumal gilt dies für Riefer und Schwarzsteser, während die Absälle der Fichte und seltener die der Tame Nohhumus bilden und sich zu dichten Massen zusammenlagern, welche im trockenen Zustande für Wasser ichwer durchstäsig sind, im seuchten jedoch so viele Poren zeigen, daß die Niedersichläge sie noch zu durchdringen vermögen. (Riegler.)

3. Moosstreu.

Die Wirfung der Movie als Streudecke ist verschieden, je nachdem sie locker dem Boden aufliegt (z. B. die Hypnumarten der Nadelwälder oder mit stark ausgebildeten Burzelhaaren, welche in die unterliegende Bodenschicht eindringen, ausgerüftet sind (z. B. Dieranum), oder in dichten geschlossenen Polstern wachsen (Leueobryum, Sphagnum).

Tie Vasserleitung ersolgt in den Moosen in verichiedener Beise, doch entziehen sie dem Boden kein oder nur wenig Vasser, sie sind für ihre vegetative Thätigkeit auf die Zusuhr von klüssigem Wasser angewiesen. Nach der Art der Wasserleitung kann man drei Gruppen unterscheiden:*)

- 211 Die Wasserleitung erfolgt in den Kapillarräumen, welche die Blätter der Moose bilden. (Die meisten Hypneen.)
- Movie, welche das Wajier durch dichte Burzelhaare, die einen Filz um den unteren Theil des Movsstammes bilden (Polytrichum, Dioranum) festhalten.
- c) Die Wasserleitung ersolgt durch die dem Stamme dicht ansliegenden Aeste (Sphagnum acutifolium) oder in weiten großporigen Zellen des Stammes (Thous des Sphagnum cymbifolium).

Aus diesen Thatiachen folgt, daß sich die Moosarten in Bezug auf die Wasserunnahme und Wasserwertheilung verschieden verhalten. Im Ganzen lassen sie abgetrocknet zunächst reichtich Wasser durchtreten und sättigen sich allmählich mit Feuchtigkeit.

^{*)} Oltmanns, Die Wasserbewegung in ber Moospflanze u. f. w. Inaugurals Dissertation. Strafburg 1884.

Der Vergleich der Moosdecke im Walde mit einem Wasser aufsjaugenden Schwamm hat daher viel Berechtigung.

4. Beide und Beerkräuter, Gras, Farrenkraut.

Besteht ein großer Theil der Bodendecke aus lebenden Pflanzen, so werden alle in stärkerem oder geringerem Grade die Erscheinungen hervortreten lassen, welche überhaupt einer lebenden Pflanzendecke eigensthümlich sind. Untersuchungen über diesen Gegenstand sehlen sast völlig.

§ 71. 1. Das Verhalten der Streudecken.

Es ist vortheilhast, die Einwirkung der Streudecke in Bezug auf Temperatur, Verdunstung und Ausnahmefähigkeit des Wassers im Zusammenhang zu behandeln. Als Regel muß auch hier gelten, daß eine Streudecke im Walde dieselben Tienste leistet, wie jede andere Bodensbedeckung, nämlich die Temperaturextreme abzuschwächen und die Verdunstung bei sonst gleichen Verhältnissen herab zu seinen. Wie weit eine Nebertragung der bisher experimentell gewonnenen Resultate sür die Waldböden zulässig ist, wird später dargelegt werden.

a) Temperatur.

Tie Temperatur verschiedener Streusorten ist von Wollny untersjucht worden, welcher die Temperatur stärkerer Streulagen (zweimalige tägliche Ablesung) mit der eines humosen Kalksandes in 10 cm Tiese verglich.

Vom April bis September hatten:

'	humofer	Riefern=	Fichten=	Eichen=	
	Ralffand	nadeln	nadeln	laub	Moos
Morgentemperatur.	13,24	14,51	15,25	15,00	14,660
Abendtemperatur .	19,11	18,16	18,62	18,24	17,230

Eine Schicht von Fichtennadeln zeigt demnach die höchste, Moos die geringste Erwärmbarkeit. Es sind dies Thatsachen, die mit dem Wassergehalt und der Art der Lagerung eng verknüpft sind, die immershin als Anhalt für die Verhältnisse in der Natur dienen können.

Die Einwirkung auf die unterliegenden Bodenschichten ist eingehend von Wollny (Forschungen der Agrikulturphysik, Bd. 13, S. 167) unterssucht worden.

Er fand für die wärmere Jahreszeit (Mai bis Oktober) folgende Berhältnisse (in 15 em Tiese):

		Morgens	Albends	Differenz
Boden (nackt)		12,79	17,09	$4,30^{\circ}$
Bodendecke von:	•			
2,5 cm Rief	ernnadeln.	13,48	15,07	$1,59^{0}$
2,5 " Fich	tennadeln.	13,58	14,95	$1,37^{0}$
2,5 " Eich	jenlaub .	13,20	14,75	$1,55^{0}$

Bodend	ecfe	: ווסט			Morgens	Albends	Differenz
2,5	em	Bucher	ıla	ub	13,18	14,73	$1,55^{0}$
2,5	**	Moos			13,52	14,84	1,320
5	11	11			13,64	14,40	0.76^{0}
10	,,				13,79	14,16	0.37^{0}

Tie Abidnvädung der Extreme tritt ganz scharf hervor, ebenio, daß die strenbedeckten Böden beim Maximum der Temperatur fühler, beim Minimum wärmer sind, als nackter Boden.

Es sind dies Verhättnisse, wie sie in höherem oder geringerem Grade jede Bodendecke hervorbringt, und ist es durchaus zulässig, sie auf die Waldböden zu übertragen. Nennenswerthe Unterschiede treten für die einzelnen Strensorten nicht hervor; die Wirkung wird eine um so ausgesprochenere, je mächtiger die ausliegende Schicht ist.

Feuchtigfeit.

b) Wafferkapacität.

Tie Waiserkapacität der verschiedenen Streusorten ist zumat für ihre Amwendung in der Landwirthichaft wichtig, da sie einen Maßstad für die aufnehmbare Alüssigkeit abgiebt. Für den Wald erlangt ihre Kenntniß Bedeutung, weil die Stren je nach ihrer Art und Mächtigkeit sehr verschiedene Vassermengen binden und ebensowohl dem Boden vorenthalten kann, wie sie anderseits den Wasserabsluß zu mäßigen vermag.

Ms Mittel aus den zahlreichen vorliegenden Bestimmungen können folgende gelten.

	J	lach Eb	ermaher:	Nach X	Nach Wollny:			
	Lehre	der Wal	ditreu, Tab. VI,	Forschungen	Forschungen der Agrifultur:			
		Seit	e 105.	physit 7,	physik 7, Seite 315.			
		Genv. 0/0	2301. 0/0	Getv. 0/0	Bol. 0/0			
Roggenstroh .			20,3	304	32,1			
Moos (Hypnun	t) .	283	27,9	257	39,5			
Farrentraut .		259	15,4					
Buchenlaub		233	17,7	257	39,5			
Fichtennadeln .		150	24,8	161	31,5			
Riefernnadeln .		143	16,0	207	28,9			
Heide		131	7,9					

c) Berbunftung der Streu.

Im engsten Zusammenhang mit der Wasserkapacität steht die Berbunftung der Streumaterialien.

Wollny bestimmte den durchschnittlichen Wassergehalt der wichtigsten Waldstreusorten während zweier Jahre. In Volumprocenten . betrug berselbe:

bei 5 cm Mächtigkeit "30 " "	Gichen= faub 50,8 45,4	Buchen= laub — 39,8	Fichten= nadeln 38,98 41,7	Kiefern= nadeln — 36,3	Moos 19,8
Bei verschiedener N	Rächtigkeit	der Str	enjehicht:		
	5 cm	10 cm	20 cm	30 cm	
Eichenlaub .	. 50,8	52,99	53,1	45,4	
Fichtennadeln	. 38,98	40,8	41,0	41,7	

Die Verdunstung steht mit dem Wassergehalt der Strenschicht (mit Ausnahme des Mooses) im engen Zusammenhang.

Um stärksten verdunstet Movsstreu, die überhaupt den raschesten Wechsel im Wassergehalte zeigt, offenbar in Folge der lockeren Struktur der Movsrasen, welche der Lustbewegung wenig Schwierigkeiten bietet, dann folgen Sichenlaub, Buchenlaub, Kiefern- und Fichtennadeln, ohne daß sich aber unter den letzteren wesentliche Unterschiede zeigen.

d) Bajjergehalt der strenbedeckten Böden. Sickerwassermengen.

Während die bisher besprochenen im Laboratorium gewonnenen Resultate auf die Verhältnisse des Waldbodens übertragbar sind, gilt das Gleiche nicht in Vezug auf die waldbaulich wichtigste Frage des Vassergehaltes strenberechter oder strenbedeckter Waldslächen.

Die jämmtlichen vorliegenden Versuche beschäftigen sich ausichtiese sich mit Vodenarten, auf denen nur Strenschichten aufliegen, die im Walde sich sast überall sindende, humose Vodenschicht, welche unter der Stren und über dem Mineralboden lagert, ist nirgends berücksichtigt worden. Hierdurch ist es veranlaßt, daß die disher im Walde angestellten Untersuchungen sich im Gegensatz zu den im Laboratorium ausgeführten befinden.*)

Die Laboratoriumsversuche ergaben übereinstimmend, daß eine Strendecke den Boden vor Verdunstung schützt, derielbe deshalb während der wärmeren Jahreszeit danernd wasserreicher sei, als freiliegender; ferner, daß die Strendecke die Sickerwassermengen wesentlich erhöhe.

Die humoje Schicht der Waldböden mit ihrer hohen Wasserfapacität und dem entsprechend erhöhter Verdunstung kann, auch bei geringer Mächtigkeit, diese Verhältnisse wöllig umkehren. Ferner ist der

^{*)} Ein sprechender Beweis, daß, wer forftliche Bobenkunde beziehungsweise Standortslehre treiben will, zunächst mit den Berhältnissen des Waldes vertraut sein muß. Es liegt mir völlig fern, den Herren, welche die betressenden Untersuchungen anstellten, aus dem Ausgesprochenen einen Vorwurf machen zu wollen. Darum ist es nicht weniger nothwendig, sich darüber völlig klar zu sein, daß wir über die Wassersührung im Baldboden und über die Wirkung der Streudecke darauf so gut wie noch gar nichts wissen!

Unterichied zwiichen völlig nackten und den strenberechten Böden des Waldes zu berücksichtigen. Tiese sind in Nadelwäldern ausnahmstos, in den Laubwäldern, wenn nicht gerade im Herbst nach dem Laubsall gerecht wird, mehr oder weniger mit einer dünneren oder dickeren Schicht von Absällen bedeckt, ebenso ost sinden sich ichwache Tecken von Hastmoosen (zumal Dieranum scoparium). Schon hieraus ergiebt sich, daß Reinltate von Bersuchen, welche Böden mit meist erhebtich mächtigen Strenschichten und völlig kahle vergleichen, auf den Wald nicht voll übertragbar sind.

Großen Einfluß übt ierner noch die Ausbildung der Humusschicht, vo diese tocker und einer rasch sortschreitenden Zersezung sähig ist oder sich dicht, in trockener Zeit sast nach Art einer ichwachen Filzdecke auf dem Boden auftagert: alle diese Berhältnisse wirken auf den Wassersgehalt des Bodens ein und werden dafür in vielen, ja sogar den meisten Fällen maßgebend.

Im Wald angestellte Beobachtungen liegen vom Beriasser" und aus neuester Zeit vom Forstkommissar Schmidt**) vor. Ersterer untersuchte den Wassergehalt berechter und geschonter Riesernböden auf Tilnvialsand; der letztere von Riesernböden auf Buntsandstein.

Der Boden der vom Versasser untersuchten Eberswatder Strensläche war mit einer dünnen Schicht von Nadeln und sonstigen Absaltresten der Kiesern und nur an wenigen Stellen mit etwas Dieranum scoparium bedeckt, ganz vereinzelt kam Heide vor: die Vodendecke des unsberührten Bestandes seste sich aus Hypnumarten, Cladonien und den Absaltresten der Kiesern zusammen.

Die Untersuchungen des Wassergehaltes ergaben während der Vegetationszeit (Mai bis September):

	in 25—30 cm	in 50—55 cm	in 75-80 cm
	Tiefe	Tiefe	Tiefe
berechter Boden.	$3,79^{-0}/_{0}$	$3,42^{\ 0}/_{0}$	$3,48^{0}/_{0}$
unberechter Boden	. 3,87 "	3,03 "	3,01 "

Die obersten Bodenschichten zeigten wechselnde Verhältnisse, die tieseren ergaben einen durchschnittlich höheren Wassergehalt der streusberechten Flächen.

In allen wesentlichen Punkten Gleichartiges zeigen die Beobachtungen L. Schmidt's für Buntsandsteinboden.

Die Bodendecke der unberechten Flächen bestand aus einer etwa 5 em starken Lage von lockerem Rohhumus mit Moos, Heidelbeere und Heide bedeckt, die der berechten Flächen aus sehr dümem, aber

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883. S. 633. Berichtigte Zahlen im forstwissenschaftlichen Centralblatt 1891, S. 614. **) Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, S. 308.

bicht vertlebtem, filzartigem Rohhumus und Abiallresten bes Kiesern-

Der Boden enthielt in 0.1-0.2 m Tiefe im Durchschnitt des Jahres auf berechtem wie unberechtem Boden 13.7% Feuchtigkeit.

In Trockenperioden enthielt:

ber berechte Boden . . . $10,15^{-0}/_{0}$ Wasser ber streubedeckte Boden . . 10,6 " "

In feuchten Verioden:

272

ber berechte Boden . . . $16,6^{\ 0}/_{0}$ Wasser ber unberechte Boden . . 16,1 , ,

Alehnliche Verhältnisse zeigen auch die anderen mitgetheilten Untersuchungen, die während einer Trockenperiode (),7—1,7% weniger Wasser in den obersten Bodenschichten ergeben.

Bedenkt man jedoch, daß die tieseren Bodenlagen in berechten Waldböden sast immer erhebtich seuchter sind, als in streubedeckten und die Unterschiede überhaupt gering sind, so wird man die Wassersührung des Bodens schwerlich als entscheidend sür die Wirkung einer Streubecke bezeichnen können.

Faßt man zusammen, was bisher aus den Beobachtungen im Walde hierüber abzuleiten ist, so ist es etwa das Folgende:

Böllig nackter Boden ist wasserärmer als mit mäßigen Strensichichten bedeckter. Ein Buchenbestand mit schwacher aufliegender Laubsdeck kann daher nach deren Entsermung sehr wohl wasserärmer sein, als vorher.

Dünne Streulagen ohne unterliegende Humusschichten sind für die Wasserzusuhr am günftigsten. Auch geringe Riederschläge vermögen dann in den Boden einzudringen, und die Verdunstung wird soweit gehindert, daß ein solcher Boden während der Vegestationszeit die reichlichsten Feuchtigkeitsmengen zur Versügung hat. If die Streudecke sehr dünn, so kann die Verdunstung so stark werden, daß die obersten Bodenschichten während Trockenperioden weniger Wasser enthalten, als Böden mit starker Streudecke.

Mächtige Strendecken vermögen so viel Wasser in sich aufzunehmen und zu verdunsten, daß die Zusuhr an Teuchtigkeit für den unterliegenden Boden verringert wird. Dicht gelagerte (auch dünne) Rohhumusschichten verhalten sich mächtigen Strendecken ähnlich.

^{*)} Verfasser hatte Herbst 1891 Gelegenheit, während eines Ferienausenthaltes in Thüringen die betreffenden Flächen unter gütiger Führung des Herrn Forststommissar Schmidt zu sehen. Die tehrreiche Extursion ermöglichte es ihm, ein Urtheil über die dortigen Verhältnisse zu erlangen, die in sehr vieler Veziehung von denen der Diluvialböden abweichen.

Die Oberstäche und oberste Bodenschicht streuberechter Alächen sind einem größeren Bechsel im Bassergehalt ausgesetzt als streubedeckter; in Trockenperioden sind sie trockener, in Feuchtperioden wasserreicher.

e) Siderwaffer und abfliegendes Baffer.

Man hat vielfach Werth auf die Menge der Sickerwässer gelegt, welche aus streuberechten und streubedeckten Baldboden abiließen. Diejelben Bedenken, welche der Uebertragbarteit der analytisch gewonnenen Taten über Baffergehalt ber betreffenden Boben entgegenstehen, find in noch verstärttem Maße gegen die herrichenden Annahmen, daß streubedeckte Flächen mehr Sickerwasser liefern, zu erheben. Untersuchungen unter Berhältniffen, wie sie der Wald bietet, fehlen noch völlig. Der durchschnittlich höhere Bassergehalt der berechten Flächen in mäßiger Tiefe, die Beobachtungen über die geringe Durchlässigteit humoser Bodenarten, endlich die tiefgehende Auswaschung, welche Sandböden bei Streuentnahme zeigen, machen es im hochsten Grade wahrscheinlich, daß eine Steigerung ber Menge ber Siderwäffer in berechten Böden stattfindet. Ausnahmen werden nur dann stattfinden, wenn burch maglos fortgesette Entblößung des Bodens eine jo starte Berdichtung der Oberfläche stattgefunden hat, daß hierdurch das Eindringen des Wassers erschwert wird, und es oberflächlich abläuft.

Bon viel größerer Bedeutung erscheint dagegen der mechanische Widerstand, welchen eine Streudecke dem oberstächlichen Absließen des Wassers an Gehängen entgegenießt. Können auch Hochwässer hierdurch nicht verhindert werden und kann ebensowenig die Wasserkapacität der Streudecke eine nennenswerthe Minderung der Hochwässer herbeisähren sie sinden sast ausnahmstos in Zeiten statt, wo die Streudecke schon vorher mit Wasser gesättigt ist, so ist doch unter Umständen schon ein durch Verlangsamung der Wasserabsuhr bewirkter Gewinn von wenigen Stunden bei Hochwassergesahr von hohem Werthe. Lassen sich solche Tinge auch schwer in Zahlen ausdrücken, so ist ihre Wichtigkeit doch vösentundig.*)

§ 72. 2. Chemische Berhältnisse.

a) Mineralstoffgehalt der Waldstreu.

lleber den Mineralstoffgehalt der Balditren liegen sehr zahlreiche Untersuchungen vor. Es ist daher möglich, ein Bild der Mengen versichiedener Nährstoffe zu erhalten, welche sich in der Streudecke ansammeln, durch ihre Berwesung dem Boden zurückgegeben werden, beziehentlich bei Streunuhung zur Aussuhr kommen.

Ramann.

^{*)} Man vergleiche Bühler, im Bericht über die Berjammlung deutscher Forst= männer zu Dresden 1889. Berlin bei Springer.

Die Streumengen wechseln nach Baumart, Baumalter und Standsortsverhältnissen, sie sind ferner für die einzelnen Jahre je nach den Witterungsverhältnissen verschieden und natürlich auch von der Wiedersfehr der Streuentnahme abhängig.

Die folgende Zusammenstellung giebt Durchschnittszahlen für die jährlichen und die einmaligen Streuerträge im lufttrockenen Zustande, die Menge der darin enthaltenen Nährstoffe und den Geldwerth für je 1000 kg (Stickstoff = 1 Mt.; Phosphorsäure = 0,3 Mt.; Kali = 0,2 Mt. gerechnet).

	Ertrag für	~					lten er	Geldwerth der Nährstoffe in 1000 kg Stren	
	Heftar in 100 kg	Stidftoff	Reinafdze	Rali	Ralf	Magnefia	Phosphor= fance	Cin= fallicklid) Stiaffolf	Ohne Stickfroff
to the commence of the control of th		kg	kg	kg	kg	kg	kg	Mart	Mart
Nothbuche: I.— III. Ertragsflaffe von 20— 60 Jahren IV. u. V. Ertragsflaffe von 20— 100 Jahren	40	48,2	196,0	9,7	88,6	13,0	10,1		
I.— III. Ertragsflasse von 60—100 Jahren	50 90				110,7 199,3			14,7	1,3
Riefer: I.—III. Ertragstlasse von 20—100 Jahren	30				14,3				
IV. u. V. Ertragstlasse von 20 — 100 Jahren	20		25,4 177,7		9,5		2,3 15,1	9,8	0,7
Desgl. IV. u. V. Ertragsfl. Fichte:	100	81,9	126,9	13,5	47,7	12,6	10,8		
I.—IV. Ertragstlasse	35 150	,	,	,	58,0 248,4	,	,	1116	1,0
Beide	in je	12,5	20,8	2,7	4,5	2,0	1,4	13,4	0,9
Moos	100 kg	14,0	27,4	4,5	3,9	1,7	2,1	15,5	1,5
Farrenfraut	jubstanz	?	64,9	24,8	7,4			?	6,5

^{*)} Die Streuerträge find aussführlich zusammengestellt in Danckelmann, Ablösung der Waldgrundgerechtigkeiten III, Tab. 26—29; die Angaben über Geldwerth der Stren, Tab. 25.

b. Die Zeitbauer, welche die verschiedenen Streubecken bis zu ihrer vollen Verwesung gebrauchen, weichen bei normalen Verhältnissen viel weniger von einander ab, als man nach dem Unterschiede im anatomischen Bau von Nadeln und Laub glauben sollte.

Die zahlreichen Anfnahmen der Bersuchsstationen zeigen dies sosort, wenn man den Ertrag von jährlich und mehrjährig gerechten Flächen vergleicht. Aus der Ansannlung von Stren läßt sich ein Rückschluß auf die Zeitdauer der Zersehung machen.

Nach den Zusammenstellungen*) der Versuchsergebnisse verhält sich der Ertrag der Streuflächen für

Buche wie Kiefer wie	bei jährlider 1 1	2 jähr. : 1,7 : 1,7	4jähr. 6 : 1,8 : 2,4	3 jähr. Nutsung : 2 : 3,4
	bei jährlicher	3 jähr.	6 jähr. Nugui	ıg
Fichte wie	1	: 2,2	: 3	
Eiche wie	1	: 1,4	: 1,4	
Tanne wie	1	: 1,8.		

Man kann daher annehmen, daß im Verlauf von 2—3 Jahren die Zersetzung der Streu erfolgt ist. Die höheren Zahlen der Nadelshölzer sind wohl überwiegend auf das Wachsthum der Moose bei längerem Turnus zurück zu führen.

Es gelten diese Verhältnisse jedoch nur für Waldböden, denen die Streu entnommen wird, oder die mit einer guten, lockeren Streuschicht bedeckt sind (Mullböden). Sowie sich größere Mengen von Rohhunus ansammeln, wird die Verwesung verlangsamt und kann dann viele Jahre in Anspruch nehmen.

c) Das Verhalten der Mineralstoffe bei der Verwesung der Streu.**)

lleber das Berhalten der Mineralstoffe bei der Zersetzung der Streuabfälle sind zuerst durch von Schröder Untersuchungen angestellt worden. Derselbe laugte verschiedene Baumbestandtheile mit Wasser aus und stellte eine hochgradige Auswaschung von Kalium und anderen Bestandtheilen sest.

Der Ginwurf, daß die durch viel Wasser hervorgebrachten Beränderungen in der Zusammensehung der Stren andere, als die unter

^{*)} Dandelmann, in Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1887, S. 577.

^{**)} Literatur:

Schröder, Forstchemie und pflanzenphysiologische Untersuchungen.

Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1888, G. 1.

Die Angaben über das Berhalten der Fichtennadeln im Regenmesser nach noch unveröffentlichten Untersuchungen des Verfassers.

natürlichen Verhältnissen ersolgende seien, wurde durch die Untersuchungen des Versassers entkräftet, der Eichenlaubstren und später Fichtennadeln in einem Regennesser der Einwirtung der Atmosphärilien aussetzte und die Achnlichkeit der Zersehung mit der durch einsaches Auslaugen bewirkten nachwies.

Im folgenden sind die hauptsächlichsten Jahlen für je 1000 Theile Trockensubstanz zusammengestellt:

<u> </u>	Eichenlaubstreu (unberegnet)		Fichtennadelstreu (fast unberegnet)		
	Cichenlanb (ur= nach sprüng= zwei lich) Jahren	1000 Theile Trodensubstanz vertoren im ersten Jahre (Analnse der Abstandungsscr)	(ur= fpriing=	nadeln nach 1374 Rahren	In dem erfien halben Jahre durch Wasser auß= gelaugt (Analpie der Abiluswässer)
Rali	4,87 1,33	2,05	1,73	1,35	0,825
Ralt	$\begin{vmatrix} 23,03 & 32,41 \\ 5,44 & 1,80 \end{vmatrix}$,	13,74 $0,71$	22,29 1,64	
Phosphorfäure.	21,89 22,00	0,63	2,03	2,92	0,067
Rieselsäure	15,07 54,76	,	25,73	45,57	0,215
Reinasche	75,01 112,10	3,92	47,65	85,20	_

Innerhalb Jahresfrift war bei der Eiche über $40^{\circ}/_{0}$ des vorhandenen Kalis, in noch fürzerer Zeit nahezu $50^{\circ}/_{0}$ desjelben Stoffes bei den Fichtennadeln ausgelaugt, und alle anderen Stoffe hatten ebenfalls stärferen oder schwächeren Berlust erlitten. Vahricheinlich verläuft der Vorgang in der Weise, daß die ersten Vassscheinlich verläuft der Vorgang in der Weise, daß die ersten Vassscheinlich verläuft der angreisbaren Salze herbeisühren. (Aus Vuchenlaub wurde durch Auslaugen mit der dreifsichen Vassschenlaub wurde durch Auslaugen mit der dreifsichen Vassscheinlich des lustrockenen Laubes in 24 Stunden bereits $49.5^{\circ}/_{0}$, in den nächsten zwei Tagen noch $22.1^{\circ}/_{0}$ der gesammten vorhandenen Kalimenge gelöst. Fernere Auszüge geben nur noch sehr geringe Mengen getöster Stoffe.)

Im Walde führt die Verweiung zur Zerstörung der organischen Substanz und schreitet so rasch voran, daß die Auswaschung der Salze überholt wird und eine Anreicherung der verwitternden Stren an Mineralstoffen eintritt. Reste von Blättern früherer Jahre, sowie die humvsen Stoffe des Bodens sind daher in der Negel reicher an Mineralstoffen als die ursprüngliche Stren, wie dies Analysen dargethan haben,*) und es die direkten eben besprochenen Versuche bestätigen.

Durch die leichte Auslangbarkeit vieler Mineralstoffe werden den obersten Bodenschichten nach dem Strenabsall in kurzer Zeit erhebliche

^{*)} Cbermaner, Lehre der Waldstreu.

Mengen von leicht löslichen Salzen zugeführt und dadurch der wichtigste Faktor für die Erhaltung der Krümelstruktur des Bobens geliesert.

Es ist jedoch hervorzuheben, daß die bisher vorliegenden Veriuche sich nur mit der Verwesung der Streu beschäftigen; in welcher Veise die Vorgänge verlausen, wenn sauer reagirende Humusstoffe gebildet werden, ist noch unbekannt. Wahrscheinlich wird die Auslaugung erhebtich gesteigert und werden auch die alkalischen Erden, Kalk und Magnesia, weggesührt, während die Zersehung der organischen Stoffe in hohem Grade verzögert wird.

d) Die Stren als Quelle des Humus.

Im Boden des Waldes, in dem eine fünstliche Zusuhr vrganischer Stoffe nicht wie im Ackerboden bei der Tüngung erfolgt, sind die Streuabsälle die einzige Quelle des Hunus. Aus ihrer Zeriehung entstehen die dem Boden beigemischten vrganischen Reste.

Die Bedentung des Hunus als Bodenbestandtheil ist bereits zum Theil behandelt worden und sindet im § 89 eine zusammensassende Darstellung. Besonders stark werden durch einen höheren oder geringeren Gehalt an Hunus die Sandböden, sowie die sehr schweren, zähen Bodenarten beeinflußt. Namentlich bei diesen letzteren kann man die Wichtigkeit einer ausreichenden Hunusbeimischung kann übersichäten. Die ost gemachte Ersahrung, daß Kaltböden, welche sich in vielen ihrer Eigenschaften den Thonböden auschließen, jedoch eine viel raschere Zersehung der organischen Stosse verursachen (thätig sind), sich als enwsindlich gegen übertriebene Streununung gezeigt haben, ist wohl zum Theil auf den Mangel an neu gebildetem Hunus zurückzusühren.

Auch in Sandböden macht sich Mangel an humvien Stoffen fühlbar, wenn auch nicht in gleichem Maße wie bei den genannten

Böben.

Es ist auch hier, wie bereits in so vielen Fällen, auf ben tiefgehenden Unterschied zwischen den Humusarten hinzuweisen. Für start humvie, zumal in seuchten Lagen besindtiche Böden, wird eine sernere Anreicherung an Humusstvössen ohne Bedeutung sein; mit Rohhumus bedeckte Flächen werden durch Ablagerung neuer derartiger Bildungen mehr ungünstig als günstig beeinslußt. Der Werth der Waldstreu für die Humusbildung kann daher ein sehr großer, kann aber ebenso gut gleichgültig oder sogar negativ sein. Es kommt ganz auf die lokalen Bedingungen, die Zusammensehung und auf das Berhalten der Bodenarten an.

e) Busammensehung streuberechter Böben.

lleber die Einwirtung der Streuentnahme auf Sandböden sind mehrere Untersuchungen veröffentlicht. Alle zeigen übereinstimmend eine

hochgradige Verarmung der Böden an für die Pflanzenernährung wichstigen Mineralstoffen.*)

Die Arbeiten beziehen sich auf Diluvial- und Alluvialsande, sowie Verwitterungsböben von buntem Sandstein und von Quadersandstein.

Der Berlust hatte sich auf alle Bodenbestandtheile inatürlich aussichließlich Rieselsäure) erstreckt, wenn auch die leicht löslichen am stärksten ausgeführt waren. **)

Die Untersuchungen des Versassers, die umsassendsten, welche vorliegen, und die zugleich auch die Zusammensehung des in Säuren unstöstichen Rückstandes des Bodens berücksichtigen, sind auf Riesernboden V. Rasse ausgeführt, der seit 16 Jahren regelmäßig berecht wurde. Zu Analysen wurden die verschiedenen Schichten je dreier Einschläge benutzt; es war so möglich, den mittleren Gehalt des Bodens sicher zu bestimmen und zumal die Abweichungen in der Zusammensehung kennen zu lernen.

Der Uebersichtlichkeit halber sollen hier nur die Mengen, welche ein Hektar Boden im berechten und unberechten Zustande von den verschiebenen Mineralstoffen enthält, mitgetheilt werden.

Es enthält ein Hektar bis zu 1,5 m Tiefe an löslichen und unslöslichen Mineralstoffen (in kg):

								Verhältniß
				lösliche	Stoffe	Gefann	ntgehalt	des berechten
				unberechter	berechter	berechter	unberechter	0
				Boden	Boden	Boden	Boden	unberechten
Rali				1622	589	16380	23040	-6660
Natron.				1919	418	8325	10125	-1800
Ralk				853	551	4117	4747	— 630
Magnefia				992	778	1372	1462	— 90
Gisenoryd				7299	5017	5130	13275	-8145
Thonerde	٠	٠		11131	9967	66307	73372	 7065
Mangan				558	402	765	2025	-1260
Phosphori	äur	e		850	898	1102	2340	-1238
Schwefelfä	ure			180	49	180	49	— 131
lösliche Aie	esels	jäu	ire	14830	12647		AnnablePrint	2185
Gesammtn	ieni	ge	b .					
löslicher	1 @	Sto	ffe	40234	31316			
Stickstoff				-	-	472	540	- 68

^{*)} Literatur:

Stöckhardt, Landwirthschaftliche Versuchs-Stationen VII, S. 235 (1865). Weber, Untersuchungen über die agronom. Statif der Waldbäume. Juaugurals Dissertation. München 1877.

Hamann, Bereinsschrift bes böhmischen Forstvereins 1881, S. 48. Mamann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883, S. 577 und 633.

** Ausführliches bierüber in bes Bersassers "Balbstreu", S. 54 — 68.

Stellt man den Entzug an Mineralstoffen durch die Streunupung (1850 kg Ertrag für Jahr und Heftar) mit dem Verlust des Bodens zusammen, so ergeben sich folgende Verhältnisse (in kg):

			In der Streu ist mehr
		Gehalt der	oder
	Verlust des	geworbenen	weniger
	Bodens	Stren	enthalten
Rali	. 6660	21	-6639
Ralf	. 630	107	— 523
Magnesia	. 90	16	74
Phosphorfäure	. 1238	44	-1194
Schweselsäure	. 131	4	-127
lösliche Kieselsäure.	. 2183	168	-2015
Stickstoff	. 68	287	+ 219

Ter Gesammtverlust ist daher ein sehr vielmal größerer, als dem Entzug durch die Stren entspricht. Es giebt sür diese Thatsache, und alle anderen Untersuchungen sühren zu demselben Resultate, nur eine Ertlärung: die Mineralstosse sind ausgewaschen und durch die Sickerwässer weggesührt worden. Der Rückgang der Böden ist daher überwiegend der auswaschenden Wirkung der atmosphärischen Gewässer zuzuschreiben. Die thatsächlich vielsach zu beobachtende schädliche Wirkung der Streumpung auf armen Böden, die vollständige Stockung im Buchse, läßt sich überhaupt nur durch dieses Verhalten der Sandsböden erklären.

Zugleich ift auch die Verwitterung in den berechten Böden rasch voran geschritten, nicht wie zumeist angenommen wird, verlangsamt worden. Es kann auch kaum einem Zweisel unterliegen, daß die Verwitterung in streufreien Vöden, die viel stärkerem Temperaturwechsel und zumeist auch der Einwirtung viel reichticherer Vassermengen ausgeseht sind, eine stärkere ist als auf streubedeckten.

Die geringe Auswaschung streubedeckter Sandböden erklärt sich zum großen Theil daraus, daß die atmosphärischen Niederschläge sich in der Streudecke mit löslichen Salzen beladen und den Boden nicht als reines Wasser, sondern bereits als eine schwache Salzlösung tressen. Die lösende und auswaschende Wirkung kann daher durch eine Streubecke in viel höherem Grade abgeschwächt werden, als dem Minderbetrag des zugesührten Wassers entspricht. Vergegenwärtigt man sich, daß die lösende Krast des Wassers immer im Verhältniß zu den im Boden vorhandenen sösdaren und den bereits gesösten Salzen steht, so erklärt sich hieraus die ursprünglich fremdartig erscheinende, hochgradige Verarmung des Bodens (vergleiche Seite 141).

Reichere Bobenarten, auf benen regelmäßig Streu genunt worden ist, find von Councler*) und dem Berfasser untersucht. **) Die Analysen Stöckhardt's***) beziehen sich auf Blogen, welche verichieden lange aufgeforstet waren. Die Zahlen derselben sind daher für die Streufrage nicht direkt verwendbar; sie sind jedoch in voller llebereinstimmung mit den Ergebnissen Councler's und des Verfassers, to

Es läßt sich nach den vorliegenden Untersuchungen ein Unterschied in dem Mineralstoffgehalt geschonter und längere Zeit berechter Böden nicht nachweisen. Die Menge der Rährstoffe, welche bei der Streunukung entzogen wird, ist zu gering, um bei dem hohen Gehalte reicherer Bodenarten durch Unterschiede in der Analyse hervortreten zu können.

Die Wasserbewegung ist zudem in Lehmböden eine ganz andere (vergleiche Seite 140) als in Sandböden, die abfließenden Sickerwäffer find erheblich geringer, und die lösende Kraft des Wassers tritt zurück.

Durch alle diese Bedingungen ift die Sauptursache der Berarmung der Sandboden, die Auswaschung, fast ohne Bedeutung für Lehmböden. ††)

§ 73. 3. Ginflug der Streudecke auf die phyfitalijchen Gigen= ichaften des Bodens.

Die Gimvirkung der Streudecke auf die physikalischen Eigenschaften ber Waldböden ift eine indirette. Es kommt für diese die Zusuhr loslicher Salze als eine ber wichtigsten Bedingungen für die Erhaltung der Krümelung des Bodens (vergl. Seite 56), sowie die abschwächende

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1885, Bb. 15, G. 121.

^{**) &}quot;Balbstreu" und Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1890, S. 526. ***) Tharander Jahrbuch 1864, Bb. 9, S. 280.

^{†)} Der wesentliche Inhalt der Stockhardt'ichen Arbeit ergiebt einen nabezu aleichen Wehalt des Bodens einer Bloge und einer feit 40 Jahren angeichonten Fläche, während der einer feit 30 Jahren bestandenen wejentlich höhere Berthe zeigt. Die lentere ift bemnach als ursprünglich reicher und somit nicht vergleichbar auszuschließen: wurde eine Beränderung des Bodens eingetreten fein, fo hatte fie fich natürlich in ben bereits länger bestandenen im gleichen oder erhöhtem Dage zeigen mijfen. Bei Untersuchungen über die Einwirfung der Streuentnahme find daber die Stod= bardt'ichen Arbeiten nur soweit zum Bergleiche heranzuziehen, als fie anderen zur Stüte bienen tonnen, felbstständig tonnen fie nur beweisen, daß durch Auf= forstung eines Lehmbodens in etwa 40 Jahren merkbare Beränderungen in der demifden Zusammensehung des Bodens nicht eingetreten find.

^{††)} Sierauf, fowie auf das Berhalten des Bestandes und nicht "fast ausschließ= lich auf die Bodenanalnie", wie Projesjor Chermaner (Allgemeine Forje und Jagdzeitung 1890, E. 168) meint, habe ich die Anichanung gegründet, daß reichere Bodenarten, zumal Lehmboden, eine mäßige Streuentnahme ertragen tonnen. Die Analuse ber Boben hat nur bie Richtigfeit jener Angaben erwiesen, wie fie einen Anhalt bietet, die Erichopfbarteit der Boden durch Strennugung zu beurtheilen.

Birkung auf die Faktoren, welche sie zerstören, in Frage. Wie Wollny nachgewiesen hat (Seite 261), vermag eine Bodenbedeckung die Lockerheit des Bodens nicht hervorzurufen, wohl aber fie in hohem Grade zu erhalten; dasselbe gilt für die Waldstreu.

Untersuchungen des Berfassers*) zeigten, daß auf armen Sandboben mit der Streuentnahme eine nachweisbare Verdichtung des Bodens verbunden ist. Das Porenvolumen war oft um mehrere Procent geringer geworden; ichon äußerlich machte sich dies durch größere Festigfeit des Bodens bemerkbar. Auf den besieren Sandboden trat diese Erscheinung weniger hervor.

Besonders empfindlich sind jehr gahe, feste Thon- und Lehmböden, die, einmal ausgetrodnet, zu festen, schwer gertrennbaren Stücken guiammenbaden. Dieje jeste Lagerung des Bodens, das "tennenartige Testwerden der Cberfläche" ist eine der am leichtesten bemerkbaren Eigenschaften übertrieben berechter Waldflächen und wird mit Recht als die ungunftigfte Beeinfluffung reicherer Boben empfunden. Zumal wird hierdurch die Durchlüftung des Bodens und das Eindringen des Wassers erschwert, außerdem die Verdunstung durch die dichte Lage rung erhöht.

Die Bodenverdichtung ist in erster Linie auf die mechanische Wirfung des fallenden Regens zurück zu führen.**) Hierdurch wird auch in Boben, deren Reichthum an Mineralstoffen die Streuentnahme gulaffen wurde, die physikalische Beschaffenheit unter Umständen jo ungunftig beeinflußt, daß hierin ein wesentlicher Schaden begründet ist.

Eine fernere physitalische Wirkung der Streudecke liegt in dem mechanischen Widerstande, welchen sie dem Absluß des Wassers entgegenstellt. Zumal an Gehängen macht sich dies geltend. Um vortheilhaftesten wirft hierfür eine lebende Bodendecke: Gras ober Movie sind im Stande, die Geschwindigkeit des Wasserabflusses start zu ermäßigen; weniger gilt dies für Laub- oder Radeldecken, aber auch diese bieten immerhin noch zahlreiche Haltepuntte für das abrinnende Baffer. (Bergleiche Seite 148: "Bilbbache".)

§ 74. 4. Baumarten.

Der Unterschied zwischen Laub- und Radelhölzern macht sich auch in Bezug auf die Wichtigkeit der Streudecke geltend.

Die Laubhölzer find mährend eines großen Theiles des Sahres ohne Blätter, Regen vermag dann direkt den Boden zu treffen. Die physitalischen Veränderungen des Bodens, joweit sie eine mechanische Wirkung des fallenden Regens find, muffen fich daher bei Laubhölzern

^{*) &}quot;Baldstreu", S. 63. **) Ebermayer, Die Lehre der Baldstreu, S. 191; Bollny, an vielen Orten.

sehr viel früher und ftärker bemerkbar machen, als bei den wintersgrünen Nadelhölzern. Hierauf beruht es wohl zum Theil, daß Buchensbestände gegen Streuentnahme viel empfindlicher sind, als Nadelhölzer.

§ 75. 5. Die Wirtung der Streuentnahme.

Die Wirkung der Streunutung gestaltet sich äußerst verschieden, je nach den Verhältnissen des Bodens und dessen Lage, dem Bestande und der Häusigkeit der Entnahme der Bodendecke.

Jede fortgesetzte und jährlich wiederkehrende Streunutung muß früher oder später zu einer Erschöpfung des Bodens an mineralischen Nährstoffen und zu einer ungünstigen phhsikalischen Beränderung des Bodens führen.

Auf armen Böden tritt dies am schnellsten ein, da zumal in Sandböden die Bedingungen der ungünstigen Beeinslussung im gesteigerten Maße vorhanden sind. Auf reicheren Bodenarten kann Streuentnahme längere Zeit ohne bemerkbare Veränderung des Bodens stattsinden, und bei selten wiederkehrender Streunuzung kann diese überhaupt unbemerkbar bleiben.

Zedenfalls haben die bisherigen Arbeiten übereinstimmend nachsgewiesen, daß eine richtig gesührte Bodenuntersuchung ein sicheres Mittel ist, eine etwaige Bodenverschlechterung durch Streuentnahme sestzustellen. Von besonderer Wichtigkeit ist dabei, daß Bodenveränderungen sich stührer bemerkbar machen, als Zuwachsrückgänge im Bestand auftreten. Zeigt sich der Boden im gleichen Zustande mit den underechten Flächen, so wird man auch im Bestande vergeblich nach ungünstigen Nenderungen suchen; wohl aber brauchen die letzteren noch nicht hervor zu treten, während beim Boden schon die ersten Andeutungen des Rückganges sich zeigen. Die Bodenuntersuchung ist daher ein Maßstab sür die Einwirkung der Streuentnahme.

Bei der Entscheidung über Zulässigkeit oder Unzulässigkeit der Streuentnahme sind daher folgende Punkte zu beachten:

- 1. Aermere Bodenarten find thunlichst auszuschließen.
- 2. An Hängen soll die Wegnahme der Streu, wenn irgend möglich, nur in horizontalen Streifen geschehen.
- 3. Bei Laubhölzern wirkt die Streuentnahme durch den viel höheren Bedarf der Holzarten an Nährstoffen und die mechanische Beränderung des nackten Bodens viel stärker ein, als bei Nadelhölzern. Die Streuentnahme ist daher thunlichst auf die Zeit vor dem Blattabsall zu beschwänken.
- 4. Die im Bestand vorhandene Humussorm ist zu berücklichtigen. Rohhumusansammlungen (vergleiche Seite 234 und solgender sind schädlich für den Boden und Bestand; die Entsermung derselben, zumal kurz vor dem Abtriebe, ist vortheilhaft.

- 5. Die lokalen Berhältnisse und das Berhalten des Bodens ist zu berücksichtigen. Aleine Berjuchsslächen geben hierüber Anstunst. Die Streuentnahme kann auf einer Bodenart ohne Bedenken ersolgen, während sie auf einer anderen ichäblich ist.
- 6. Exponirte Lagen, Waldränder, West- und Südhänge sind thunlichst von der Streuentnahme auszuschließen.
- 7. Die Streuentnahme ist auf Bestände zu beidzuänken, welche das mittlere Lebensalter überschritten haben, also nicht mehr das Maximum des Bedarss an Mineralstoffen ausweisen.
- 8. Sehr flachgründige und anderieits jehr ichwere, zähe Bodenarten find von der Streunuhung auszuschließen.

Die Wirkung der Streuentnahme auf den Holzbestand ist vielsach ein Gegenstand der Untersuchung gewesen.* Es kann hier nicht der Ort sein, auf diese Verhältnisse einzugehen; für mittlere bis besiere Bestände ist aber wohl die schädigende Einwirkung sehr überschätzt worden.

lleber diese Verhältnisse werden erst die Aufnahmen der zahlreich angelegten Streuversuchäflächen sichere Auskunft geben. Erst wenn diese für alle oder thunlichst alle vorliegen, wird ein Urtheil möglich sein. **)

^{*)} Literatur in: Danckelmann, Ablösung der Waldgrundgerechtigkeiten III. Tabelle 24.

^{**)} Die in der letzten Zusammenstellung gegebenen Anschauungen sind der wesentliche Inhalt der "Waldstreu u. s. w." des Versassers, wo zugleich eine einzgehendere Begründung gegeben ist, als es hier möglich war. Im Laufe der letzten Jahre sind sür den Versasser als neuer Erwerb hinzugekommen die Erkenntnis der größeren Empsindlichkeit der Laubhölzer und die Bedeutung lokaler, generell nicht vorher zu bestimmender Einslüsse.

Es mag mir erlaubt sein, hier noch einiges hinzuzusügen, was der Beröffentstichung meiner Schrift über Waldstreu vorausgegangen ist.

Ichteit der Streuentnahme getheilt, und wenn ich einen Wagen voll Streu sah, gebacht: "da geht die Kraft des Waldes hin". Wenn ich dann schrittweise zu der Neberzeugung gefommen bin, daß die Schäden der Streununung in vielen Fällen weit übertrieden worden sind, so ist dies ein Produkt sorzichreitender wissenschaftlicher Arbeit gewesen. Nachdem ich dies erkannt hatte, habe ich keinen Augenblick gezögert, damit hervorzutreten. Ich wußte genau, daß ich mir damit ein Heer von Gegnern zuziehen und voraussichtlich mir selbst wenigstens nicht nutzen würde. Wenn Jemand mit dem vollen Bewußtsein der Folgen in solcher Weise handelt, einsach weit er glaubt, der Gesammtheit damit einen Dienst zu leisten, so sollten ihm wenigstens persönliche Verunglimpfungen erspart bleiben.

Ich habe mich fortbauernd bemilft, hinzugulernen, habe aber bisher feine Urfache gefunden, die Meinung, daß eine maßvoll geübte Streuentnahme in vielen Fällen ohne Bebenken erfolgen kann, zu ändern.

XI. Die Lage des Bodens.

§ 76. Exposition und Inflination.

Die Lage einer Fläche in ihrer Beziehung zur Himmelsrichtung bezeichnet man als die Exposition derselben.

Man unterscheidet bennach öftliche, sübliche, westliche Exposition ober Exposition gegen Osten, Süben u. s. w.

Unter Inklination versteht man die Neigung einer Fläche gegen die Erdoberfläche und mißt sie nach dem Winkel, welchen sie mit dieser bildet.

Die Erposition und Inklination sind für den sorsklichen Betrieb von höherer Bedeutung, als sür den landwirthschaftlichen, da Waldbau noch bei Neigungen des Geländes getrieben werden kann, welche einen lohnenden Landbau nicht mehr zulassen.

Von der Lage einer Fläche ist die Bestrahlung durch die Sonne wesentlich abhängig. Die Stärke derselben und damit der Einfluß auf Erwärmung und Berdunstung sindet man am besten, indem man die Zeitdauer der Bestrahlung mit der Intensität der Bestrahlung multiplicirt. Erst hierdurch treten die großen Unterschiede in den Jahreszeiten und auch in den Ortslagen hervor.

In der folgenden Tabelle sind die Verhältnisse für die Polhöhe von München für ebene Flächen, sowie für Gehänge mit einer Reigung von 10^{0} , 20^{0} und 30^{0} angegeben, für welche die umständliche Verechnung bereits ausgeführt ist.*)

^{*)} Ejer, Forschungen der Agrifulturphpsit Bb. 7, S. 100.

Als Einheit ist die Birkung einer einstündigen senkrechten Bestrahlung angenommen.

						Er:	posit	ion			
222	ILIL	ene	de	gen E	iid	gegen	Dit 11.	. Weit	gegen Nord		
Monat	Datum	Ebene	2	deigun	g	Neigung			Neigung		
			100	200	30 0	100	200	300	100	200	300
Zannar .	1.	1,73	2,88	3,94	4,88	1,77	1,86	1,95	0,63	0,00	0,00
Februar .	10,	2,92	4,08	5,11	5,98	2,96	3,03	3,11	1,71	0,57	(),()()
März	1.	3,92	5,00	5,92	6,67	3,95	4,00	4,05	2,74	1,50	0,33
April	10.	6,34	7,01	7,47	7,71	6,33	6,30	6,24	5,49	4,47	3,31
Mai	10.	7,87	8,15	8,22	8,08	7,83	7,73	7,57	7,38	6,68	5,77
,,	20.	8,24	8,41	8,38	8,15	8,19	8,08	7,89	7,87	7,26	6,42
,,	30.	8,53	8,60	8,50	8,18	8,47	8,34	8,13	8,24	7,71	6,94
Juni	10.	8,72	8,74	8,57	8,21	8,67	8,52	8,29	8,50	8,03	7,31
,,	20.	8,79	8,79	8,59	8,21	8,72	8,58	8,36	8,59	8,14	7,44
,,	30.	8,75	8,76	8,58	8,21	8,69	8,55	8,32	8,54	8,07	7,36
Juli	10.	8,60	8,65	8,53	8,19	8,55	8,41	8,20	8,35	7,84	7,08
,,		,	8,49		8,16	8,31		7,99		7,44	6,63
,,	30.	8,02	8,25	8,29	8,11	7,98	7,87	7,70	7,58	6,91	6,03
Alugust	10.	7,55	7,92	8,08	8,03	7,53	7,44	7,30	6,99	6,21	5,24
,,	20.	7,56	7,56	7,85	7,92	7,04	6,98	6,88	6,37	5,48	4,43
,,	30.	7,06	7,15	7,57	7,77	6,50	6,87	6,40	5,71	4,72	3,58
September		6,52	6,64	7,21	7,56	5,88	5,87	5,83	4,94	3,85	2,64
"	20.	5,88	6,16	6,85	7,33	5,28	5,29	5,23	4,24	3,07	1,81
Oftober .	1().	4,08	5,15	6,04	6,76	4,()()	4,15	4,19	2,90	1,66	(),45
November.		2,53	3,70	4,75	5,66	2,56	2,63		,	(),29	0,00
December.	10.	1,74	2,89	3,96	4,89	1,78	1,87	1,97	0,64	(),()()	0,00
,,	20.	1,68	2,82	3,88	4,82	1,72	1,80	1,89	0,59	0,00	(),(())

Die Stärke der Bestrahlung ist also eine wechselnde. Im Wintershalbjahr ist sie sürdlichen Neigungen am höchsten (daher die ost beobachtete Thatsache, daß an Züdhängen der Schnee bereits bei sonnigen, aber sonst noch kalten Tagen abschmilzt, hierauf solgen die Ost- und Westhänge, die Ebene und zuletzt die Nordseiten.

Im Sommerhalbjahr erhalten die Südhänge, die über 10° geneigt sind, weniger Besonnung, als eine eben gelegene Fläche, ähne liches gilt für die Ost- und Westseiten.

Dit- und Westseiten erhalten im Winterhalbjahr um so mehr Bestrahlung, je stärker ihre Neigung ist, für die Südhänge gilt dies noch zum großen Theil für das Sommerhalbjahr. Die Verhältnisse für Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt, beziehentlich Verdunstung, sind von der Sonnenbestrahlung und von den herrschenden Winden abhängig.*)

Der Wassergehalt im Boben ist bei gleicher Neigung des Geländes in Bezug auf die Himmelsrichtung (nach den Untersuchungen Wollny's) auf der Südseite am geringsten, es solgen dann die Ostseite und die Westseite, während die Nordseite am seuchtesten ist.

Die Unterschiede sind in bedeckten Böben, zumal bei Grasbedeckung, größer, als in brachen Böden, wenn auch die Vertheilung des Wassers eine gleichsinnige ist.

Bei verschiedener Neigung der Gehänge ist der Wassergehalt um so höher, je geringer der Neigungswinkel ist. Hierbei ist die Menge des oberflächlich absließenden Wassers maßgebend, da die direkte Verdunstung bei stärkerer Neigung der Gehänge vermindert wird.

Die Bodentemperatur ist von der Bestrahlung und dem Wassergehalt des Bodens abhängig. Trockener Boden erwärmt sich rascher als seuchter, dessen Verdunstung zugleich Wärme bindet; die Abkühlung erfolgt jedoch im entgegengesetzten Verhältniß.

Die mittlere Temperatur bei verschiedener Exposition ordnet sich (nach Kerner) von der wärmsten (SW.) zur kältesten (N.) in solsgender Reihe:

Südost und Südwest unterscheiben sich also nicht unerheblich von einander. Als Grund für die höhere Temperatur der letzteren Lagen nimmt man die am Nachmittage geringere relative Feuchtigkeit (und die dadurch verminderte Absorption der Sommenstrahlen) oder wahrsscheinlicher an, daß die Westseite bereits dis zu einem gewissen Grade vorgewärmt ist, wenn sie von der Sonne getrossen wird, und anderseits durch Verdunstung von Thauniederschlägen auf der Ostseite Wärme gesbunden wird.

Wollny faßt seine Beobachtungen in folgenden Sätzen zusammen: Die südlichen Hänge sind am wärmsten, dann folgt die Ostseite, die Westseite und zuletzt die Nordseite.

Die Südhänge sind um so wärmer, die Nordseiten um so kälter, je größer die Reigung berselben ist. Dit- und Westseiten stehen zwischen beiden.

^{*)} Literatur:

Kerner, Zeitschnift der öfterreichischen Gesellschaft für Meteorologie, 28. 6, Hoft 5, S. 65. 1871.

Efer, Forschungen der Agrifulturphysif, Bd. 7, G. 100.

Wolfny, Forschungen der Agrikulturphysik, I, S. 263; VI, S. 377; IX, S. 1; X, S. 1.

Bon verschiedenen Beobachtern ist im Laufe des Jahres eine Wanderung der Maximaltemperatur von einem Behänge gum anderen bevbachtet worden. Die aufgestellten Regeln gelten daher nicht unter allen Umständen. Im Gebiete von Innsbruck war das Maximum der Temperatur vom November bis April auf der Südwestieite, vom Mai bis August auf der Südostieite, September und Ottober auf der Sübseite. Es icheint dies von den herrichenden Winden abzuhängen.

Alle dieje Bevlachtungen sind auf einem kleinen Sügel oder von Wollny auf Bersuchshügeln von wenigen Rubikmetern Inhalt gemacht worden. Die Arbeiten des letteren galten überwiegend dem Studium der Kulturmaßregeln (Rabatten u. f. w. fiehe § 105).

Wie sich die Verhältnisse an ganzen Berglehnen gestalten und wie start die Unterschiede bei solchen hervortreten, darüber liegen Unterjudungen nicht vor.

Es ist wahrscheinlich, daß die bisher besprochenen Berhältnisse auch dort sich geltend machen, aber in einem der großen Ausdehnung der einzelnen Flächen entsprechend höherem Grade.

Unterschiede im Wassergehalte des Bodens (Diluvialsand) bei mäßiger Neigung (durchschnittlich 5-60) konnte Verfasser bei einem Nordwesthang mahrend der Begetationszeit nicht auffinden,*) wohl aber traten sie bei einzelnen vorspringenden Auppen oder schmalen Sügelstreifen deutlich hervor, die oft erheblich geringere Reuchtigfeit, und zwar bis in größere Tiefe, zeigten.

Im forstlichen Betriebe macht sich der Unterschied zwischen der verschiedenen Exposition und der Neigung des Geländes start bemerkbar. Redoch wirkt hierbei die herrschende Windrichtung im hohen Grade ein.

Im württembergischen Schwarzwalde 3. B. herricht nach Graf von Uerfüll**) die Tanne in den ebenen Lagen und auf den West- und Nordseiten, fehlt jedoch, sobald die Neigung mehr als 30 beträgt, im Suben, Sudwesten und Westen, wo dann die Riefer auftritt. Auf dem Buntsandstein wechselt die Bonität oft jo erheblich, daß die Sud- und Südostseiten sich zu den Nordseiten verhalten wie IV: II. Auf diesen finden sich Schattenhölzer mit Himbeeren, Farren und Pulverholz als Bodenbestand; in jenen Riefer mit einer Bodendecke von Seide und Seidelbeere. ***)

Alls Regeln, die um jo mehr Geltung gewinnen, je ärmer die Bobenverhältniffe an sich sind, können für das Berhalten der verichiedenen hänge in unseren Gebieten die folgenden aufgestellt werden:

^{*)} Forschungen der Agrikulturphysik Bb. 11, S. 320.
**) von llezküll=Gyllenband, Monatsschrift für Forst= und Jagdwesen

^{***)} Dr. Balther, Allgemeine Forft= und Jagdzeitung 1891, G. 412.

Die Ditseiten sind, zumal in etwas geschützter Lage, die günstigsten

für den Holzwuchs.

Die Sübseiten sind wärmer und trockener. Im Hügellande sind sie dadurch wesentlich geringwerthiger, in Hochsagen oft günstiger für den Holzwuchs, aber durch das frühe Erwachen der Begetation Spätfrösten stark außgeseht.

Die Südwestseiten erwärmen sich sehr stark und find dem Winde

ausgesett. Sie bilden die ungünstigsten Lagen.

Die Westseiten sind dem Winde stark ausgesetzt, aber meist besser als die Südwestseiten, da die Erwärmung eine geringere ist.

Die Nordseiten gehören meist zu den besseren Lagen, leiden aber im Hochgebirge und in schmal eingeschnittenen Thälern unter mangelnder Erwärmung.

Die normale Humusbildung (beziehungsweise die Verwesung der Pflanzenreste) ersolgt am besten auf genügend erwärmtem und mittelsseuchtem Gelände. Die stark austrocknenden Süds und Westseiten neigen durch den Mangel an Feuchtigkeit zur Bildung von Nohhumus und der ihr solgenden Vegetation von Heide und Verkräutern; die Nordseiten neigen in geschlossenen Lagen durch den Mangel an Wärme ebenfalls zur Rohhumusbildung, die hier leicht zu einer Versumpsung des Vodens und Vedeckung mit Torsmoosen und ihren Verwandten sühren kann.

Die Stärke der Neigung einer Fläche giebt man genau durch ihren Neigungswinkel an. In der Praxis begnügt man sich mit folgenden Bezeichnungen:

eben oder fast eben	bis zu 5°	Neigung
sanft oder schwach geneigt	$5 - 10^{0}$	"
lehn	$10 - 20^{0}$	"
steiler Abhang	$20 - 30^{\circ}$	"

Bei Neigungen über 30° ist ein regelmäßiger Waldbau nur unter besonders günstigen Verhältnissen möglich; man unterscheidet:

sehr steilen	pt	er	10	hrc	offe	11		
Abhang.							$30 - 45^{0}$	Neigung
Felsabsturz							über 450	"

Einfluß des Windes.

Die Einwirkung der Winde richtet sich nach Stärke und Tauer der Luftbewegung.

Nach den Angaben von Köppen*) sind im Laufe der Jahre von 1876—1887 Stürme (Bindstärke von 8—12 der Beaufort schen Stata) aus folgenden Windrichtungen in Mitteldeutschland aufgetreten:

^{*)} Meteorologische Zeitschrift VI, S. 114 (1889).

	N	NO	0	SO	S	SW	W	NW
Winter .	6	õ	4	2	17	54	78	33
Frühling	9	6	10	6	13	26	44	45
Sommer	1	0	1	1	7	17	25	16
Herbst .	2	0	ŏ	3	15	28	45	7
Jahr .	18	11	20	11	51	124	191	90

Die Stürme vertheilen sich procentisch nach den einzelnen Richtungen:

	Z.	NO	0	SO	S	SW	W	NW
Winter .	1,2	0,9	0,8	0,4	3,3	10,5	15,0	6,4
Frühling	1,7	1,2	1,8	1,2	2,5	5,0	8,5	6,7
Sommer	0,2	0,0	0,2	0,1	1,3	3,2	4,9	3,0
Herbst .	0,4	0,0	1,0	$0,\tilde{\mathrm{o}}$	2,8	5,2	8,7	1,3
Jahr .	3,5	2,1	3,8	2,2	9,9	24,0	37,1	17,4

Eine viel allgemeinere Wirkung übt der durchschnittlich herrschende Wind auf die ihm ausgesetzten Waldungen aus und macht sich namentlich an den Bestandsrändern geltend.

Westwinde sind in unseren Gebieten vorherrichend; am schärsiten zeigen sie ihre Wirkung in der Rähe der See, wo sie am häufigsten und heftigsten auftreten.

Auf der einbrischen Halbiniet sind besonders ausgezeichnete Beispiele der Windwirfung zu beobachten. Dit ist der Westrand des Bestandes von Arüppelwüchsen und Stockausichlägen bereits abgestorbener Bäume umgeben. Die ersten noch vorhandenen Stämme sind in der Richtung des Westwindes geschoben, hervorragende Aeste abgestorben und erst allmählich, niehr oder weniger weit vom Bestandesrande entsternt, erreicht der Wald die normale Aussormung und Höhe. Vom Züden oder Norden gesehen, bieten die Kandbestände das Bild eines allmählichen Ansteigens der Baumhöhe von Westen nach Dsten.

Achnliche Ericheinungen machen sich überall, wenn auch nicht in iv ausgesprochenem Maße, in der Richtung des vorherrichenden Windes an den Waldgrenzen bemerkdar. Tehlt eine schützende Umgebung, so wird das fallende Laub vielsach verweht und sammelt sich in Versteisungen oder Stellen an, welche der Windbewegung Widerstand entgegensehen. Noch wichtiger ist die gesteigerte Zersehung aller organischen Absallswisse, welche unter dem Einfluß des weniger dichten Bestandsichtusses und der dadurch bewirtten stärteren Durchlüstung und höheren Erwärnung des Bodens eintritt. Zumal in Laubwaldungen macht sich dies gestend.

Ter Boben wird bloß gelegt und ähnlich und in oft viel höherem Grade wie bei übertriebener Streumuşung (vergleiche § 72) wird die Krümelstruftur der Bodentheile zerstört, und alle damit in Verbindung stehenden Mißstände der Aushagerung machen sich geltend.

19

Ramann.

In Bezug auf die Windrichtung ist die Dauer und die Stärke der Winde von Wichtigkeit, sowie in welche Jahreszeit die hauptsfächlich vorherrschende Windrichtung fällt.

Im Durchschnitt hat der Winter und Frühling für den größten Theil unseres Gebietes reichliche und zum Theil sogar überwiegende Luftbewegung aus der östlichen Hälfte der Windrose, während im Sommer und Herbst die Westwinde vorherrschen. Gleichzeitig sind die letteren durchschnittlich von höherer Intensität.

Um die Windwirfung zu messen, thut man gut, die bewegte Luft in Meter pro Sekunde anzugeben, d. h. in der Luftgeschwindigkeit, welche im Durchschnitt sür jede Sekunde geherrscht hat. Es ergiebt sich dann vit, daß die über eine Fläche wegströmende Luftschicht auch bei weniger lang andauernden Winden höherer Stärke eine beträchtlichere ist. Da die austrocknende Wirkung nun bei gleicher Luftschuchtigkeit zunächst von der überströmenden Luftmasse abhängig ist, so wird hieraus (zumal bei der höheren Temperatur, welche sie mit sich bringen) die schädigende Wirkung der Westwinde verständlich.

Jusammenstellungen aus dem Binnenlande sehlen noch. Für die Secküste geben die Untersuchungen van Bebber's*) Gelegenheit, ein Bild der Berhältnisse zu erlangen. Als Beispiel sind die Bindverhältzuisse, wie sie aus dreimaligen täglichen Beobachtungen sich in Borkun, Hamburg und Neusahrwasser ergeben, herangezogen.

In den Jahren von 1878 bis 1883 sind solgende Windrichtungen und Stärten beobachtet. Die Angaben sind absolute sünssährige Zahlen; als östliche Winde sind alle von N. bis SSO. als westliche alle von S. bis NNW. wehenden zusammengesaßt.

Borfum:

		Unzahl	Windstärke in
		der Tage	Meter pro Sefunde
Im Winter .	söstliche Windrichtung.	305	5,7
Jiii 28tittee.	· l westliche " .	319	6,1
Im Frühling	söstliche Windrichtung.	368	6,27
Am Armitting	· l westliche "	273	5,7
~ <i>~</i>	söstliche Windrichtung .	178	4,56
Im Sommer	· l westliche " .	363	5,51
Care Carefull	sõstliche Windrichtung.	181	5,51
Im Herbst .	· \ westliche " .	327	5,89

Die über eine Fläche streichende Lustmenge verhält sich denmach in Bezug auf östliche und westliche Richtung:

^{*)} Archiv der deutschen Seewarte 1891. Nach den dortigen Angaben vom Verfasser umgerechnet.

							Dit		West	5	ît:	West
Im	Winter					wie	1739		1946	_	1:	1,12
Im	Frühlin	g.				"	2307		1556	=	1:	0,68
Im	Somme	v.				**	812	:	2000		1:	2,46
Im	Herbst					11	997		1926	=	1:	1,93
Im	Winter	und	F	rühl	ing	11	4046	•	3502		1:	0,87
Im	Somme	v un	b	Her	bît	"	1809		3906	_	1:	2,17
Im	Jahre					"	5855		7428		1:	1,27

Samburg:

		Unzahl	Windstärke in
		der Tage	Meter pro Setunde
Im Winter .	söstliche Windrichtung	229	5,95
Jii zoimet.	· l westliche "	358	6,16
Our Outstation	söstliche Windrichtung	278	5,31
Im Frühling	· l westliche "	264	6,05
~ ~	söstliche Windrichtung	170	4,50
Im Sommer	· l westliche "	308	6,90
~ ~	söstliche Windrichtung	218	4,68
Im Herbst .	· l westliche "	308	6,19

Tie über eine Fläche streichende Lustmenge verhält sich denmach in Bezug auf östliche und westliche Richtung:

							Dit:	West	Dît : West
Im	Winter					wie	1363:	2205	= 1:1,62
Im	Frühling	}.				11	1476:	1597	= 1:1,08
Im	Somme	v.				11	765 :	2125	= 1:2,78
Im	Herbst					77	1020:	1907	= 1:1,87
Im	Winter	und	Fri	ihling	3.	11	2839:	3802	= 1:1,34
Im	Somme	r un	d H	erbît		71	1785:	4032	= 1:2,26
III	Jahre					,,	4624:	7834	= 1:1,70

Neufahrwasser:

			Unzahl	Windstärfe in
		softliche Windrichtung	ver Lage	Meter pro Setunde
Im	Winter.	weitliche "	358	5,43
2	~ "60	(östliche Windrichtung	274	4,07
Jm	Frühling	· (westliche "	244	5,51
0:111	Sommer	söstliche Windrichtung	227	3,44
Jiii		· l westliche "	295	4,59
C:111	Herbst .	jöstliche Windrichtung	198	4,59
Jiii	المارين المارين	· l westliche "	323	5,09
				10 %

Die über eine Fläche streichende Luftmenge verhält sich denmach in Bezug auf östliche und westliche Richtung:

							Dît: West Dst: West	
Im	Winter					wie	708:1944 = 1:2,74	
Im	Frühling					"	1115:1344 == 1:1,20	
Im	Sommer						781:1354 = 1:1,73	
Im	Herbst					11	909:1644 = 1:1,81	
Im	Winter 1	ınd	Fr	ühl	ing	11	1823:3288 = 1:1,80	
Im	Sommer	un	b s	Her	bît	n	1690:2998 = 1:1,77	
Im	Jahre					"	3513:6286 = 1:1,80	

In den gewählten Beispielen verhalten sich dennach die Anzahl Tage mit östlichen und westlichen Winden während eines Jahres:

		Σ	îţ		West
In	Borkum	wie	1		1,50
In	Hamburg .	"	1	:	1.38
In	Neufahrwasser	11	1	•	1,44

Die Windstärken:

			Σ)įt		West
In	Bortum	٠	wie	1	•	1,27
In	Hamburg .		11	1	:	1,70
In	Renfahrwasser		,,	1	:	1,80

Es tritt asso ein Neberwiegen der westlichen Winde in den östlichen Gebietstheilen, wenigstens in Bezug auf Stärte, hervor. Benn in diesen tropdem die Einwirkung der Bestwinde auf die Waldbestände ein mäßiger ist, ja sogar eine stärtere Einwirkung der Sitwinde sich geltend macht, so kann die Ursache nur in der Jahreszeit, in welcher verschiedene Windrichtungen vorherrschen, zu suchen sein. Aus den umstehenden Zahlen ergiebt sich nun ohne weiteres, daß im Westen die Winde westlicher Richtung im Sommer und Herbit ganz entschieden vorherrschen, während dies in den östlichen Gebietstheilen lange nicht in dem gleichen Maße der Fall ist. Die Windwirtung ist daher in hervorragendem Maße von den Winden abhängig, welche in der wärmeren Jahreszeit herrschend sind.

Einzelne Ortslagen.

Im forstlichen Betrieb unterscheidet man noch solgende Lagen: Neberragende Hochlage. Einzelne Berge überragen die benachbarten Gebiete. Solche Höhen sind natürlich den Angrissen des Windes überall ausgesetzt. In den Senkungen bilden sich oft Robhumusablagerungen. Geschüpte Hochlage. Gebirgslagen, welche durch benachbartes höheres Gelände geschüpt und zumal den Winden weniger zugänglich sind.

Berichtossene Tiestage. Tie tiestiegenden Theite ichntaler, zumal gegen Norden geößneter Thäler, und allseitig oder nahezu gesichtossener Einsentungen. Die niedere herrschende Temperatur verzögert die Zeriebung der Abialtreite und sührt leicht zu Beriumviungen. It die Lustbewegung gehemmt und können zumal die durch Ausitrahlung erkalteten unteren Lustichichten nicht abstießen, io sind diese Gebiete den Spätirösten start ausgesept und werden dann zu ausgesprochenen Frostsagen. Un solchen Stellen, die, wenn sie nur geringen Umsang besitzen, als Frostlöcher bezeichnet werden, kann die Temperatur ost erheblich unter die der umgebenden Gebiete sinken. So bevbachtete Arutsch*) Unterschiede von $3-4^{\circ}$ gegenüber nur 5-6 m höheren benachbarten Gebieten.

XII. Ifanzenernährung und Ifanzengifte.

Die Entwickelung der Pflanzen ift von einer Reihe äußerer Bedingungen abhängig. Ze nach Art und Individuum find die Forderungen, welche die Pflanze stellt, verschieden und schwanten innerhalb ziemlich weiter Grenzen; alle aber stellen gewisse Forderungen, ohne deren Befriedigung die Lebensprocesse überhaupt nicht oder nur in unzureichendem Maße stattfinden tonnen. Diese Bedingungen find theils physikalische, theils chemische. In den ersteren gehören eine ausreichend hohe Temperatur und genügende Lichtwirfung, zu den letteren die Gegenwart von allen Rährstoffen, welche die Pflanze bedarf. Die Temperatur und ihre Vertheilung im Laufe des Jahres, sowie die Luftseuchtigkeit Debelbildung u. i. w. find davon abhängig) find die Hauptsattoren des Alimas einer Gegend. Diejenigen Gebiete, welche diese Fattoren für die Entwickelung einer Pflanzenart in vollkommenster Beise besiten, bilden das Optimum der Verbreitung der betreffenden Urt. **) Die in der Natur vorhandene Vertheilung der Lilanzenarten beruht hierauf in hervorragender Weise, wenngleich die Beschaffenheit des Bodens wie individuelle Eigenschaften der Pflanzenarten gleichzeitig und gleichwerthig cimpirten. ***)

^{*)} Tharander Jahrbücher. Jubelband 1866. S. 106.

^{**)} Manr, Die Balber Nordamerifas.

^{***)} Aus dieser gleichzeitigen und je nach den lokalen Umständen abweichenden Bedeutung der einzelnen Bedingungen erklären sich auch die weit aus einander gehenden Meinungen der einzelnen Forscher über den Verth und den Einfluß jeder

Tie folgende Zusammenstellung der wichtigsten Bedingungen der Pflanzenentwickelung berücksichtigt nur die Chlorophyllpflanzen und einsgehend die nords und mitteleuropäischen Waldbäume. Die in vielen Beziehungen abweichenden Verhältnisse der chlorophyllfreien Pflanzen bedürfen hier keiner Besprechung.

§ 77. I. Die physikalischen Bedingungen des Pflanzenwuchses.

Die physifalischen Bedingungen der Pstanzenentwickelung sind eine bestimmte Höhe der Temperatur und genügender Lichteinfall.

1. Die Temperatur.

Jede Pflanze beginnt ihre Lebensthätigkeit, iowohl in Bezug auf Burzelthätigkeit wie auch auf Zelltheilung und Affimilation, bei einer bestimmten, für die einzelnen Arten und Gattungen verichiedenen Temperatur. Man bezeichnet den entsprechenden Bärmegrad als das Temperaturminimum der Pflanze. Für viele Arten unserer Gestiete liegt dies bei Temperaturen von einigen Graden über Null, wenngleich einzelne Processe ichon bei Null Grad und, sosern der Zelliaft nicht gesriert, selbst noch unterhalb dieser Temperatur verlausen können. Sine merkdare Lebensthätigkeit unserer meisten Baldbäume beginnt im Frühlinge bei etwa 6—8°: für viele den wärmeren Alimaten angeshörige Pflanzen erst bei viel höheren Temperaturen.

Mit der Temperaturzunahme steigert sich die Kraft der Lebensprocesse, bis sie den höchsten Stand beim Temperaturoptimum der betressenden Pslanze erreicht, um darüber hinaus entweder durch Ertödtung der Pslanze oder durch lleberwiegen der Zersezungsvorgänge im Pslanzenkörper (Athnung und dergleichen) rasch abzunehmen.

Für die Bäume unserer Alimate wird das Optinum der Temperatur wahrscheinlich auf wärmeren Standorten für einzelne Arten Fichte, Tanne) überschritten; für andere (Eiche) auf fühleren nicht erreicht.

der wechselnden äußeren Einwirtungen, soweit diese nicht, wie z. B. der Wassergebalt des Bodens, Temperaturzonen und dergleichen, unmittelbar bemerkbar sind. Es würde feine unlohnende Ausgabe sein, einmal die mannigsaltigen Anschauungen, welche in Bezug auf chemische Jusammensenung und phwistalische Beschaffenheit des Bodens, Fähigkeit der Pflanzen Beschattung und Bestrahlung, Türre, niedere Temperaturen zu ertragen, Luftseuchtigkeit u. s. w. geäußert sind, neben einander zu stellen, und versiehen zu lernen, wie sait seder dieser Forscher zu seinen Anschauungen gelangt ist. Es würde dies zugleich ein Beispiel sein, wie sehr man sich im Urtheil über ein Resultat so zahlreicher Wirtungen, wie es die heutige Vertheilung der Pflanzenwelt ist, vor Einseitigkeit zu hüten hat.

Der foritliche Betrieb vermag keinen Einfluß auf die Luftenweratur auszuhlen, wohl aber kann durch lichtere oder dichtere Stellung der Bäume eine nicht unerhebliche Einwirkung auf die Bodentemperatur hervorgebracht werden (vergleiche § 69).

2. Das Licht.

Das Sonnenlicht liesert die nothwendige Kraft, um unter Mitwirkung des Nismilationsapparates und insbesondere des Chlorophulls der Pflanze, die Zerlegung von Kohlensäure und Wasser und den Aufbau der organischen Pflanzenstosse zu ermöglichen.*)

Die Stoffbildung im Pflanzenkörper ist daher von einer außreichenden Luitzuiuhr abhängig. Neben der Assimilation der Pflanzen verlaufen gleichzeitig auch Zersenungsvorgänge, die als Athnung der Pflanze in die äußere Erscheinung treten.

Zugleich übt das Licht noch mechanische Wirkungen auf den Kilanzenstörper aus, mäßigt namentlich die Streckung neu gebildeter Organe und führt eine Berdickung der äußeren Pilanzenichichten, sowie eine verstärkte Ablagerung von inkrustirender Substanz in den einzelnen Zellen herbei.

Tie Einwirfung des Lichtes ist von der Jutensität desielben abhängig. Da es kein so einsaches Hülfsmittel giebt, diese zu messen, wie es beispielsweise das Thermometer für Temperaturen ist, außerdem im Lause des Tages die Lichtitärke oft erheblich schwankt, so sind die Bedingungen der Lichtwirkung lange nicht so genau ersoricht, wie die der Wärme.

Man hat Uriache anzunehmen, daß in ähnlicher Weise, wie es für die Temperatur gilt, ein Minimum der Lichtwirfung vorhanden sein muß, um die Kisimilation zu ermöglichen, und das dies ebenfalls für die verschiedenen Pslanzenarten ein verschiedenes ist; daß es ferner ein Optimum der Lichtwirfung giebt, und wenn dies überschritten ist, Zersiezungsvorgänge die Kisimilation überwiegen. In unseren Gebieten wird das Optimum der Lichtzusuhr wohl nur selten überschritten, in der Regel nicht erreicht; im Ganzen scheint jedoch eine mittlere Lichtstärke auch für unsere Waldbäume am günstigsten zu sein.**)

Wohlenjäure und Lasser sind beides sehr stabile Verbindungen. Ihre Zerlegung bedars einer bedeutenden äußeren Krastzuluhr, diese liesert das Licht. Biele der im Pssanzenkörver enthaltenen organischen Stosse, so die ganze Zahl der Kohlehndrate, besihen eine sogenannte "negative Energiemenge", d. h. bei ihrer Verbrennung werden mehr Wärmeeinheiten srei, als bei der Verbrennung von gleichviel Kohle und Bassersoss zu Kohlensäure und Basser. Die chlorophulthaltige Zelle verbraucht daher nicht nur die im Licht vorhandene Energie zur Zerlegung von Kohlensäure und Lasser, sondern sie speichert im Pstanzenkörper auch noch einen Ueberschuß von Krast aus, welche sür den Lebensproces verwerthbar wird.

^{**)} Müller, Botanische Untersuchungen. Seidelberg 1876, E. 373.

Die Kähigkeit, die Araft des zugeführten Lichtes auszumützen, ist für die verschiedenen Pflanzenarten erheblich verschieden und wechselt außerdem für dieselbe Pflanzenart nach den äußeren Berhältnissen, Alter und dergleichen erheblich. Jüngere Organe sind im Allgemeinen den älteren in der Energie der Assimilation überlegen.

Für die Baumarten ist die Fähigkeit zu assimiliren nach den Bersuchen Mülter's eine sehr verschiedene.*) Er bevbachtete z. B. solsgende Größen.

Ter in einer Minute von 1 gem Blattoberfläche reducirte Kohlenstoff entsprach der Kraft von Wärmeeinheiten:

richte.		0,00647
Riefer .		0,0079
Buche.		0,0119
Desgl		0,0276
Hainbuche		0,04248
Erle		0,0546

Tie vom Sommenlicht zugeführte Kraft entsprach für dieselbe Zeiteinheit und Sbersläche 0,68675 Wärmeeinheiten. Es hatten also die Nadelhölzer nur etwa 100, die Laubhölzer 2—700 der zugeführten Kraft auszumußen vermocht. Es entspricht dies auch den thatsächlichen Verhältnissen, da z. B. ein Kiesernbestand fast um die Hälfte an Produktion veganischer Substanz gegen einen Buchenbestand zurückleibt.**)

Ter Einfluß der stärkeren oder schwächeren Lichtwirkung auf die Ausbildung der Blattorgane ist ein bedeutender und tritt sowohl bei Laub- wie Nadelbäumen hervor.***) Die Blattorgane passen sich dem Lichtgenuß au. Buchenblätter, welche im vollen Lichte erwachsen, sind von kleiner dis nittlerer Größe, jedoch diet, kräftiger, derber entwickelt; die im Halbschatten erwachsenen Blätter sind wesentlich größer, aber weniger diet; die im Schatten erwachsenen klein und iehr

^{*)} U. a. D.

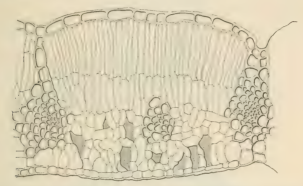
^{**)} Wenn der Zuwachs des Stammförpers im Nadelwalde in der Regel größer ist, als der des Laubwaldes, so wird dies nur dadurch bedingt, daß dei dem ersteren unwerhältnißmäßig weniger zur Bildung von Blattorganen verbraucht wird. Auch der von Gbermayer bereits aus den Ergebnissen der bayrischen Streuversuchszischen abgeleitete Sat, daß die jährlich producirte Menge von organischer Substanz für die verschiedenen Bestandsarten eine annähernd gleiche sei, beruht daraus, daß im Nadelholzwalde ein ungleich höherer Procentsat der Streu von der Bodensvegetation erzeugt wird, als im (überwiegend zum Vergleich herangezogenen) Buchenwald.

^{***)} Literatur:

E. Stahl, Einfluß des sonnigen und schattigen Standorts auf die Ausbildung ber Laubblätter. 1883.

Kienit, Bericht über die 16. Versammlung deutscher Forstmänner in Nachen 1887, S. 128.

bünn. Die lesteren erreichen vit noch nicht ein Trittheil der Ticke der Lichtblätter. Diese Unterschiede lassen sich an den Blättern dessielben Baumes sessstellen, die je nach der Beschattung verschieden entwickelt sind. Die Kähigkeit, sich den verschiedenen Besichtungsgraden anzupassen, ist sür verschiedene Pflanzenarten eine sehr wechselnde; ausgesprochene Schattenpslanzen (Oxalis acetosella, Epimedium alpinum) besigen sie nicht; von den einheimischen Arten wohl am meisten Buche und Heidelbeere.



M66. 23. Theil des Durchichnittes eines im Licht ermachfenen Buchenblattes mit normalen Ballifabenparenchym (nach Stahl).



Abb. 24. Theil des Durchichnittes eines im Schatten erwachsenen Buchenblattes (nach Stahl). Die Parenchymschicht des Blattes ist flaschenförmig ausgebildet. (Form sast ausgesprochenen Schattenpstanzen.)

Ju ähnlicher Weise treten die Unterschiede sür die Nadelhölzer hervor. Eine Sichte, welche Kienit untersuchte, zeigte bei gleichem Alter die im Licht erwachsenen Nadeln wesentlich stärfer entwickelt, das chlorophyllsührende Parenchym war reichtlicher ausgebildet, die äußeren Theile wesentlich derber. Die Zahl der Spaltöffnungen ist im Lichtblatt eine erheblich größere. (Abb. 25 und 26.)

In ähnticher Weise sind auch die übrigen im Schatten erwachsenen Baumtheile zwar von reichlicher Länge aber schwächlich ausgebildet, und insbesondere erreichen die Anospen oft nur einen Bruchtheil der Größe von solchen, welche im Licht erwachsen sind.

Plögliche Freistellung wirft daher zunächst ungünstig auf die im Schatten angelegten Blattorgane, die Laubhölzer vermögen sich jedoch

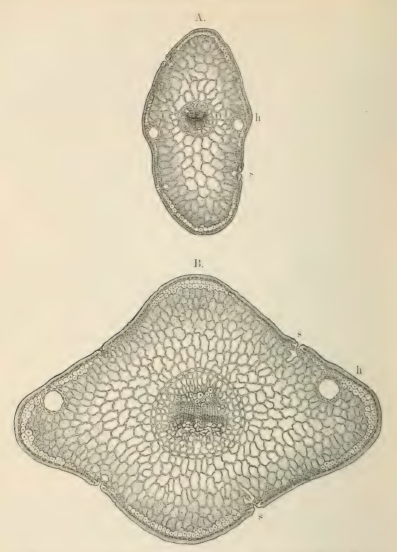


Abb. 25. Querichnitt der Nabeln der Fichte (nach Bempel und Wilhelm) 50 A. Schattenform, B. Lichtform.

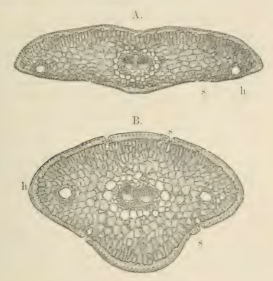
Bei s Spaltöffnungen, bei h Harzgänge. In der Mitte Leitbündel. Zwischen diefen und der dick-wandigen Oberhaut liegen die hlorophyllführenden Parenchymzellen. (Chlorophyll in der Zeichnung nicht angegeben.)

innerhalb mäßiger Zeit, in der Regel in zwei bis drei Jahren, den veränderten Berhältniffen anzupaffen und Lichtblätter zu entwickeln.

Die Nadelhölzer dagegen, welche auf langjährige Dienste ihrer Blattorgane angewiesen find, leiden durch plögliche Freistellung ungleich

mehr. Die Schattenblätter sterben ab, und es kommt auf die gegebenen Berhältnisse an, ob der Baum überhaupt lebenssähig bleibt.

Heichtung vor, welche ausschließlich vom Maße des Lichteinfalls abhängig ist; sie tritt aber nur dann unzweiselhaft hervor,
wenn eine plögliche Nenderung der durchschnittlichen Lichtstärfe herbeigesührt wird. Einen ausschließlich maßgebenden Einstuß auf die Entwickelung der Begetation bei bleibender oder sich langsam verändernder Beschirmung darf hieraus nicht gesolgert werden. Gegen
eine solche sprechen vielsache Gründe.



A. Schattenform,
B. Lichtform.

B ist im obersten Theile der Nadel (ohne Mittelsurche) durchschnitten, ein Schnitt durch den mittleren Theil der Nadel würde erheblich größer sein, als der hier mitgetheilten Zeichnung entspricht. Bei s Spaltöffnungen, bei h Harzgänge.

Die Beobachtung, daß einzelne Baumarten im frühen Lebensalter reichliche und lange andauernde Beschattung zu ertragen vermögen, sowie, daß sich bestimmte Baumarten im höheren Alter licht stellen, während andere dicht geschlossene Bestände bilden, hat schon lange die Unterscheidung in Licht- und in Schattenhölzer herbeigesührt, und die Annahme veranlaßt, daß die Belichtung entscheidend für die Ent- wickelung der Bäume sei.

Dem gegenüber ist nun festzuhalten, daß alle Baumarten sich auf besseren Böben geschlossener halten, als auf geringeren. Das Maß des Lichteinfalles ist in unseren Gebieten ein sehr einheitliches und nur von

der Reigung und Michtung der Flächen abhängig. Würde die Belichetung maßgebend sein, so müßten sich die Lichtholzarten auch auf den verschiedenen Bodenarten gleichmäßig licht stellen. Es geschieht dies aber nicht. Schon hieraus ist ohne weiteres zu schließen, daß andere Einwirkungen, sowohl individuelle Veranlagung, wie auch namentlich die Deckung des Bedarses an Wasser und Mineralstoffen von größerer Bedeutung sind, als die des Lichteinfalles.*)

In neuerer Zeit ist diese Aussassiung namentlich von Borggreve**; und dem Versasser vertreten worden.

Borggreve stüst sich namentlich auf die Versuche, welche bereits von G. Heher in Hann. Münden begonnen waren und aus denen sich ergiebt, daß die sogenannten Lichtholzarten eine mäßige dis starte, fünstlich herbeigesührte Beschattung ohne Schaden ertragen haben und in normaler Entwickelung stehen. Ferner wird das Gleiche für die in Löchern erwachsenden Pflanzen, sowie sür solche nachgewiesen, welche vom direkten Sonnenlicht nicht getrossen werden können (z. B. in den Gräben des Heidelberger Schlosses). Aus diesem Verhalten schließt Vorggreve das Jurücktreten der Lichteinwirkung.

Ter Verfasser ist auf anderem Wege zu gleichen Schlußsolgerungen gekommen. Er untersuchte je drei Kiesern im 20. und 30. Jahre, von denen je eine vorherrschend, mitherrschend und beherrscht erwachsen war. Tas Gewicht der Nadelmengen und der durchschnittlich erzeugten vrganischen Substanz stand für alle drei Bäume in einem sehr ähnlichen Verhältniß und blieb sür die beherrschten Stämme nur unerheblich zurück. Es war schon hierdurch wenig wahrscheinlich geworden, daß die Lichtwirkung die Entwickelung der Rieser überwiegend beeinflußt, und die Untersuchung der im letzten Jahrzehnt ausgenommenen Nährstoffe zeigte, daß die ganze Ernährung der Bäume eine völlig ungleiche gewesen war.***)

In der Belichtung hat man daher einen der zahlreichen auf die Lebensverhältnisse der Pflanzen wirkenden Faktoren zu sehen, der aber mur in seltenen Fällen entscheidend wird. Es würde aber unrichtig sein, nicht anzuerkennen, daß er es vielsach und am ausgiebigsten bei Lenderung der Beleuchtungsverhältnisse werden kann und sicher beim Absterben vieler unterdrückter Stämme mitwirkt.

^{*)} Man vergl. Ramann in Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883, C. 12.

^{**)} Holzzucht. 2. Aufl. S. 120.

^{***)} Zeitschrift für Forit= und Jagdwefen 1892, G. 135.

\$ 78. II. Die chemischen Saktoren des Pflanzenwuchses.

Die zur Produktion von organischer Substanz sür die Pflanzen nothwendigen Stoffe kann man in drei, beziehentlich vier Gruppen vereinigen. Es sind dies:

1. Rohlenfäure und organische Stoffe.

Die Kohteniäure wird von den chtorophillführenden Pflanzen unter Mithülse des Lichtes zerlegt und in Kohtenstoffverbindungen, welche für die Lebensthätigteit brauchbar sind, umgebildet. Diesen Vorgang bezeichnet man mit Assimilation.

Die hauptjächtichste und in den meisten Fällen alleinige Duelle des Kohlenstoffes in den Pflanzen ist die atmosphärische Kohlenstäure. Nach den früheren Darlegungen (Seite 5) ist ein Mangel an diesem amentbehrlichen Nährstoff nicht zu befürchten. Methoden, welche eine Anreicherung der Lust an Kohlensäure herbeisühren könnten, sind in Folge der (Vasdiffusion ausgeschlossen, welche auf einzelnen Flächen gebildete Kohlensäure schnell in die Masse der Atmosphäre überleitet.

Die Pflanzen sind ferner befähigt, bestimmte organische Stoffe aufzunehmen und umzubilden.*) Die vorliegenden Veriuche sind überwiegend mit löslichen Rohlehndraten (Zuckerarten, Juntin) ausgesührt worden. Es ist somit die Möglichkeit der Ansnahme organischer Stoffe und ihre Umbildung in der Pflanze bewiesen.

Fernere Gründe, welche für eine berartige Anifasiung sprechen, sind das Vorkommen von dialnsiedaren vrganischen Stossen im Boden.**, Ist die Turchlässigkeit der verichiedenen Membranen sür dialnsiedare Körper auch eine verschiedene, so liegt doch kein Grund vor, der Burzel der höheren Pstanzen eine Fähigkeit abzusprechen, welche den chlorophullsreien Pitzen, deren Ernährung ja auf Zerlegung sertig gebildeter vrganischer Stosse beruht, in so hohem Maße zukommt. Die Ansiahme von vrganischen Stossen durch die Burzel ist daher wahrscheinlich. Einen neunenswerthen Einfluß auf die Entwickelung der Pstanzen kamman diesem Vorgange jedoch nicht zuschreiben. Die zahlreichen Aulturen der verschiedensten Pstanzen in völlig hunusstreiem Boden beweisen dies hinreichend. Die Valdbäume sinden ihre üppigste Entwickelung in oft recht hunusarmen Vöden, alles dieses zeigt übereinstimmend, daß eine direkte Aufnahme von Kohlenstossendungen durch die Wurzel in der Natur für die Pstanzenernährung keine Kolle spielt.

^{*)} Man vergleiche A. Meyer, Botanische Zeitung 1886, S. 81. **) Petermann, Jahresbericht ber Agrifulturchemie 1883, S. 1.

In eine völlig neue Phaie ichien diese Frage durch die Entbeckung der "Pilzwurzel, Myforhiza" durch Frank zu treten. Der Nach-weis, daß die Wuzselipigen iehr vieler unierer Waldbäume von einem Vilzgewebe umzogen sind, führte zur Annahme, daß hierdurch ein Zusiammenteben, eine Symbiose") zwischen Baum und Pilz stattsindet, durch welche der Pilz die Ansnahme vrganischer Stosse aus den Humus-bestandtheilen des Bodens vermittelt und vom Baume dasür andere Bortheile empfängt. An sich ist es nun schwer einzusehen, warum das Pilzmycel sich die Arbeit machen soll, humose Stosse zu zeriegen, anstatt von den leicht zugänglichen, sertig gebildeten vrganischen Stossen des Baumes seinen Bedarf zu decken; verläuft doch in der Natur seder Worgang nach Nichtung des geringsten Widerstandes, also auch des geringsten Krastanswandes. Trozdem ist die Aussassiung der Wystorhizasbildung als vortheilhaft für den Baum heute die herrschende.

Für diese sprechen folgende Gründe:**)

- a) Die allgemeine Verbreitung der Mnforhiza, welche eine Unpassung der Pflanze an die Pilzthätigkeit erwarten läßt.
- b) Das Vorkommen der Mykorhiza ist abhängig vom Humusgehalt des Bodens; in humusfreien Böden sehlt sie. Verpilzte Wurzeln werden in völlig humusfreier Erde allmählich pilzfrei.
- e) Der lückenlose Pilzüberzug auf vielen Wurzeln, so daß der Baum in seiner Wurzelthätigkeit auf die Aufmahme durch den Pilz angewiesen ist.
- d) Auturversuche, welche mit Eichen und Buchen gemacht wurden, zeigten die mit Mykorhiza versehenen, nach Frank, im Bortheil.

Was dagegen spricht, ist das Folgende:

a) Der Baum bedarf der Mykorhiza nicht zu seiner vollen Entwickelung. In allen guten Waldböden und bei vorzüglichster

Berfasser aber dabei zumeist übersehen worden. Was nach Meinung des Berfassers aber dabei zumeist übersehen worden ist, scheint die Thatsache zu sein, daß ein Organismus immer der aktive Theil ist und den anderen mehr oder weniger ausnust. Wenn Pilz und Alge zur Flechte zusammenwachsen, so kommt der Pilz zur Fortpflanzung, niemals die Alge. Wenn diese auch weiter seben kann und vielleicht durch den vom Pilz geübten mechanischen Reiz größere Zellen bildet als im freien Zustande, so ist doch der Pilz durchaus der bevorzugte Theil und lebt viel mehr als Schmaroger auf, als in Symbiose mit der Alge. Alehnliche Verhältnisse ergeben sich in allen Fällen der Ihmbiose mit der Alusen ersahren kann zumal wenn er sich erst ausgezissene Theil bestimmten Ausgen ersahren kann, zumal wenn er sich erst den betressenden Lebensverhältnissen augehaßt hat; der Lusen wird aber wohl immer hinter dem Schaden, den der Organismus erseidet, zurückbleiben.

^{**)} Frank, Bericht der deutschen botanischen Gesellschaft, VI, S. 248-269.

- Ausbildung der Bäume ist die Zahl der mit Pilzfäden umsponnenen Burzeln eine geringe.
- b) Die Mhforhiza steht in ihrer Ausbildung hinter den pilzsveien Burzeln zurück, erscheint desormirt und mehr oder weniger verkrüppelt. Man vergleiche z. B. nur einmal an einer Kieser die nicht angegriffenen Burzeln mit den pilzbesehten!
- e) Myforhizabildung an allen Burzeln findet sich z. B. bei der Buche nur bei ungünftiger Bodenbeichaffenheit, insbesondere bei Robhumusbedeckung. Bringt diese an sich ein Zurückgehen des Baumes hervor, so wird dies durch die Mykorhiza wahrsicheinlich eher gesteigert, als gemildert.*)

Jit die Frage der Bedeutung der Mintorhiza auch zur Zeit noch nicht gelöft und kann sie vielleicht ist verschiedene Baumarten auch eine verschiedene iein, so kann Verfasser sich doch nach allem, was er im Balde hiervon gesehen hat, nicht des Eindrucks verschließen, daß z. B. an Riesern, die Ericheimung der Mintorhiza einen krankhaiten Charakter trägt, und viel eher zu einem vom Baum ertragbaren Parasitismus des Pilzes als zu einer vortheilhaften Innbiose paßt. Fedenfalls ist es verküht, weitgehende Folgerungen aus dem Vorkommen der Mintorhiza ziehen, oder gar den Baldbäumen den Charakter als "Humuspflanzen" zusprechen zu wollen.

2. Caueritoff.

Zur Athmung der Pflanzen ist die Gegenwart freien Sauerstoffes nothwendig. Für die oberirdischen Organe der Bflanze wird ein Mangel hieran nie auftreten, wohl aber fann dies für die Burzeln stattfinden.

Tie vietsach nachgewiesene günftige Einwirkung der Turchlüftung der Böden läßt sich wahrscheinlich auf die Thätigkeit des Sauerstoffes zurückführen. Wirkt hierbei wohl überwiegend die Steigerung der Berweiungsvorgänge und Verhinderung der Fäulniß, io hat man doch manche Ursache, einen höheren Sauerstoffgehalt der Bodenluft als vorstheilhaft für die Pflanze zu betrachten.

In guten Böden findet eine genügende Zufuhr statt. In Moorund Toriböden zeigt die Aussicheidung von leicht zerieplichen Tyndulialzen des Gisens, daß überhaupt merkbare Mengen von atmosphärischem Sauerstoff sehten. Ganz allgemein wird bei Eintritt von Fäulniß-

^{*)} Henschel, Desterreichische Monatsschrift für Forstwesen 1887, S. 113 zeigt z. B., daß in einem Bisanzkamp alle erfrankten und in der Entwidelung zurückzgebliebenen jungen Fichtenwstanzen an ihren Burzeln die Antorbizabildung hatten, die gesund gebliebenen dagegen nicht.

Bergleiche Hartig, Bericht der deutschen botan. Gesellschaft VI, S. 258 (1888).

processen und der Vildung saurer Humusstoffe ein Mangel an Sauerstoff vorliegen, wenn derselbe auch noch nicht so groß ist, daß die Athmung der Pflanzenwurzel aushört. Auf Sauerstoffmangel sind ferner wohl viele ungünstige Erscheinungen zurück zu sühren, welche bei länger anhaltenden Ueberstamungen mit stehendem Wasser eintreten. In der ersten Zeit wird der von den Bodentheilen absorbirte Sauerstoff (Seite 104) aushelsen, ist dieser verdraucht, so hört die Athmung der Burzeln auf, und die Pflanzen sterben ab. Natürlich ist die Widersstandssähigkeit der einzelnen Pflanzenarten verschieden.

3. Stickstoff.

Die Eiweißarten sind jämmtlich stickstoffhaltige Verbindungen. Stickstoff gehört daher zu den wichtigsten und unentbehrlichen Nährstoffen der Pflanzen. An Stickstoffquellen stehen diesen zu Gebote:

a) Die Zusuhr durch Absorption aus der Atmosphäre und aus den atmosphärischen Niederschlägen.

Um die Maximalmenge, welche möglicherweise absorbirt werden kann, kennen zu lernen, hat man Schweselsäure oder Salziäure der Luft ausgesetzt. Es wurden gesunden in vier Monaten en. 4 kg für das Hektar (Al. Müller, Jahresbericht der Agrikulturchemie 1866, S. 63); 30,6 kg für das Hektar (Heller und andere, Jahresbericht 1881, S. 69); 13,1 kg für das Hektar (Keller und andere, Jahresbericht 1886, S. 19). Es sind dies innnerhin bemerkenswerthe Mengen, welche den Bedarf des Waldes voll decken würden. Zu berücksichtigen ift jedoch, daß in alkalisch reagirenden Böden kleine Mengen von Ammoniaffarbonat abdunsten, also eher ein Verlust als eine Zusuhr an Stickstöfftattsinden wird.

lleber den Gehalt der Regen und Schneemässer an Ammoniak und Salpetersäure liegen zahlreiche Beobachtungen vor.*)

Die Gesammtmenge des hierdurch stür Jahr und Hettar zuge führten gebundenen Stickstosse schwankt zwischen 2,5 –24 kg und besträgt im Mittel etwa 10 kg.

Der Gehalt der Niederichtäge an Salpeteriäure = Sticktoff ist immer nur ein Bruchtheil $({}^{1})_{5}$ — ${}^{1}/{}_{2})$ des Ammoniak-Stickfosses.

Schwächere Regen enthalten relativ mehr, lang andauernde Land regen weniger Stickstossverbindungen, obgleich im lesteren Falle absolut mehr davon dem Boden zugeführt werden. Die größte Menge fällt im Sommer, während das Minimum theils im Herbst, theils im Winter liegt.

⁾ Die ausgedehnten Versuche auf den preußischen agrifulturchemischen Stationen in Annalen der Landwirtsichaft, Bb. 48, S. 97 und Bb. 50, S. 249.

Die zahlreichen Bestimmungen in anderen Ländern entsprechen im Ganzen diesen Angaben.

be Stieftoffverbindungen aus der Zeriegung organischer Stoffe

(vergleiche Seite 222).

c) Der freie Stickstoff der Atmosphäre. Lange Zeit waren über die Aufnahme von freiem Stickstoff zur Pflanzennahrung die Meinungen weit aus einander gehend. Während die Agrikulturchemiker, gestüßt auf Berünche von Bouisingault und anderen diese bestritten, unterichied der Landwirth bereits einzelne Pflanzen als "bodenbereichernde" und rechnete zu diesen namentlich die Leguminvien (Esparsette, Klee, Lupinen).

Bereits Mitte der achtziger Jahre wurde von einzelnen Seiten darauf aufmerkiam gemacht, daß der Boden noch andere Stickftoffsauellen haben müßte*) als die bisher bekannten.

Mlarheit kam in diese Fragen erst durch die technichen Resultate, welche Schuly-Lupis auf seinem Gute erzielte, und anderseits wurde durch die bahnbrechende Arbeit von Hellriegel und Wilfarth**) unsweiselhaft der Nachweis gesührt, daß von Pslanzen freier atmosphärischer Stickstoff aufgenommen werden kann.

Zeit jener Zeit ist die Zahl der Arbeiten über diesen Gegenstand eine außergewöhnlich große gewesen, und noch jest erscheinen monatlich neue Untersuchungen, so daß zu einem abschließenden Urtheil noch nicht zu kommen ist. Um vorrheilhaftesten scheint es, den gegenwärtigen Stand der Frage nach den Arbeiten von Frank zu geben, und nur ein paar Bemerkungen zur Drientirung voraus zu schieden.

Hellriegel und Wilfarth wiesen nach, daß eine reichlichere Aufnahme von Sticktoff bei Papilionazeen nur dann erfolgt, wenn diese an ihren Wurzeln iogenannte "Wurzelfnöllchen" ausbilden, daß die Pflanzen jedoch alle Zeichen des Sticktoffhungers ausweisen, wenn diese sehlen. Da die Wurzelfnöllchen bald nachber als Ansammlungen von Batterien erfannt wurden, iv kam man zu dem Schlusse, daß diese die Sticktöffbindung vermittelten. Reinkulturen derselben ergaben jedoch negative Resultate.

Die betreffende Arbeit ist in landwirthschaftlichen Kreisen taum bekannt geworden, obgleich sie für die behandelte Frage nicht unerhebliches Material liesern

^{*)} Einer der ersten ist der Bersasser gewesen, der auf Grund zählreicher Analnien und seiner Untersuchungen irrenderechter Böden Zeitschrift sur Forst- und Jagdwesen 1553, S. 577 und 633 darauf auswerksam machte, daß sich der Stickswisentzug nicht aus dem Gehalte der atmosphärischen Gewässer an Sticksossverbindungen erklären sasse, und "daß der Boden im Stande zu sein scheint, direkt gebundenen Sticksossisse Atmosphäre zu absorbiren".

^{**)} Zeitschrift bes Bereins für Rübenzuckerindustrie 1888, Beilageheft.

Fortschreitende Unterinchungen machen es nun wahrscheinlich, daß die Stickstoffbindung eine allgemeine Eigenschaft der Lisanzen ist und nur sehr verschieden stark hervortritt.*) Grüne Blätter enthalten 3. B. reichlich Asparagin, und zwar am Abend mehr als am Morgen: daßsielbe verhält sich also den Kohlehydraten ähnlich.**)

In besonders hohem Grade zeigen die Leguminosen die Fähigkeit, Stickfroff zu binden. Diese tritt aber nur dann hervor, wenn die Pflanzen auf stickfroffarmem Boden wachsen und wenn sie durch Einwanderung von Bakterien einen äußeren Reiz hierzu erhalten. In stickstoffreichen Böden nehmen die Leguminosen ebenso den gebundenen im Boden enthaltenen Stickstoff auf, wie andere Pflanzenarten, sind also durchaus nicht in ihrer Ernährung auf den atmosphärischen Stickstoff angewiesen.

Ter Leguminosenpilz (Rhizobium leguminosarum) nach Frank (Frank nimmt nur eine Pilzform an, andere unterscheiben verschiedene Arten; vielsach ist für den Pilz auch der Name Bacillus radicicola im (Vebrauch) gehört zu den kleinsten bekannten Wesen und sindet sich wahrscheinlich im Erdboden vor. Die Wurzeln der Leguminosen besigen die Fähigkeit, durch eigenthümliche Ausscheidungen die Schwärmer des Pilzes anzulocken und sie an der Obersläche der Wurzeln zu einer gewissen Vermehrung zu veranlassen. Auf eigenthümlichen, von dem Protoplasma der Wurzelenden gebildeten leitenden Strängen, dringen die Pilze tieser in den Pflanzenkörper ein und verbreiten sich in dem größten Theile der Pflanze. Die Leguminosen besigen also völlige Fangapparate sür den Pilz und stellen sich so als den aktiven Theil bei der Syntbiose dar.

An den Wurzeln, wo der Pilz zunächst eingetreten ist, entwickelt die Pslanze Neubildungen in Form von Knöllchen. In diesen ensteht ein Gewebe von sehr eiweißreichen Zellen, in denen der Pilz zu außervrdentlicher Vermehrung gelangt. Zu Ende der Vegetationszeit wird

^{*)} Frank, Bericht der deutschen botanischen Gesellschaft, Bd. 8, S. 331—342, das übrige nach Frank, Landwirthichastliche Jahrbücher 1890, Bd. 19, S. 523—640.

^{**)} Diese Anschung wird durch eine neue umfangreiche Arbeit bestätigt (Landwirthschaftliche Jahrbücher 1892, Z. 1. Frank weist bierbei nach, das von einer ganzen Auzahl Pflanzen Sticksoff aus der Luft ausgenommen und gebunden wird, und zwar gilt dies siür Arpptogamen wie Phanerogamen. Immerhin scheint jedoch die sticksoffdindende Thätigkeit der Pflanzen erst im Lause des Pflanzentebens einzutreten und eine vollere Entwickelung der Ergane zur Borausseung zu baben. Gebtt während der ersten Jugendperiode die Ernährung mit ausnehmbaren Stickstöffverbindungen, so bleiben die Pflanzen zurück, die zuerst gebildeten Blätter sterben ab, und die neu entstehenden Blätter bleiben klein, die ganze Pflanze if sehr schwäckstich und trankbast. Es sind dies die Hauptspumptome des "Sticksoffungers", aus dessen Ausstrehmen, folgerte.

das Eiweiß der Pflanzenzellen resorbirt, während die Bakterien beim Berwesen der Burzelknöllchen in den Erdboden gelangen.

Durch die Einwirtung des Pilzes werden die Leguminosen zur energischen Stickstöffassimilation angeregt, und zeigen zugleich nicht inficirten Pslauzen gegenüber eine in hohem Grade gesteigerte Wachsthumsenergie.

Auf der Zusuhr von Leguminosenbakterien beruht eine eigenartige Aulturmethode, das Impsen der Böden. Flächen, welche lange Zeit keine Papilionazeen getragen haben, kann der Pilz, der sonst im Boden verbreitet ist, sehlen. Führt man eine geringe Menge von Ackererde zu, welche Pilze enthält, so kann die Entwickelung der Hülsehrüchte gefürdert werden. Es genügen schon Mengen von etwa 10 kg pro Ar, um diese Wirkung zu erzielen. Besonders auffallende Erfolge hat man durch Impsing von Moorböden herbeigeführt, wo der Ertrag zuweilen verdoppelt wurde.*)

Unter den Waldbäumen ist die Stickstoffausnahme für die wilde Akazie nachgewiesen.**) Wahrscheinlich ist sie es serner noch sür die Erlenarten, die ebenfalls sich durch Pilzverwachsungen der Wurzel auszeichnen. Wenigstens läßt der ganz ungewöhnlich hohe Stickstossgehalt dieser Baumarten hierauf schließen.

Die zur Pflanzenernährung geeignetste Form der Sticksstoffverbindungen ist die Salpetersäure. Sie wird im Boden unter Mitwirkung eines niederen Pilzes aus Ammoniat und wahrsscheinlich auch aus anderen Sticksfverbindungen gebildet. Zahlreiche Bersuche, das Salpetersäureserment zu isoliren, mißglückten, bis es Winogradski***) gelang, es in Lösungen, die keine oder nur Spuren organischer Stoffe enthielten, rein zu züchten.

Winogradski schreibt dem Salpetersäurepilz die Eigenschaft zu, und seine Versuche gestatten kann eine andere Deutung, aus kohlensauren Salzen, zumal Calcium- oder Magnesiumkarbonat, und Ammoniaksalzen direkt organische Substanz aufzubauen. Neben der Assimilation der Chlorophhllpflanzen würde denmach hier ein zweiter Weg der Vildung von organischen Stoffen gefunden sein.

^{*)} Salfeld, Centralblatt für Agrifulturchemie 1889, Bb. 18, S. 239.

^{**)} Frank, Bericht der deutschen botanischen Gesellschaft 1891, Bd. 8, S. 292.

^{***)} Forschungen der Agrifulturphysit.

i) Berechnet man die Zersetzungswärme der Ammoniafsalze und Erdalkalien, so bleiben z. B. bei Uebersührung von kohlensaurem Kalk und schweselsaurem Annon in organische Substanz (Formaldehnd) nahezu tausend große Kalorien unsgedeckt. Da die Salpetersäurebildung auch bei Abschluß von Licht statt sindet, so bleibt es rätyselhaft, woher die Krast zur Zerlegung zener Verbindungen kommen soll. Geht man von Magnesiumkarbonat aus, so sind die Zahlen etwas geringer, aber auch unter den günstigsten Annahmen muß immer noch eine äußere Krastsquelle hinzukommen, um die Bildung organischer Stosse zu erwöglichen.

Da die Waldböden keine oder nur geringe Mengen von Salpetersfäure (Seite 223) enthalten, so müssen die Bäume ihre Stickstöffnahrung anderen organischen Stossen entnehmen. Versuche haben bewiesen, daß auch Anmoniak und einige andere stickstosshaltige organische Verbinsbungen ausgenommen werden können. In welcher Weise die Stickstössernährung der Waldbäume ersolgt, ist noch nicht genügend sestgestellt.

§ 79. 4. Das Waiser.

Zu den unentbehrlichen Grundbedingungen einer gedeihlichen Entwickelung der Pflanzen gehört eine genügende Menge von tropfbarflüssigem Wasser. Die Pflanze nimmt ihren Bedarf aus dem Boden mit Hülfe der Wurzeln auf.

Die Bedeutung des Wassers sür das Pflanzenleben ist eine doppelte. Es ist ein direktes Nährmittel der Pflanze; die hierbei verbrauchten Wassermengen treten aber völlig zurück gegen jene, welche als Lösungsmittel der anorganischen Stosse, sowie zur Erzeugung der Gewebespannungen im Pflanzenkörper ausgenommen und meist wieder durch die Spaltössnungen der Blattorgane ausgeschieden und verdunstet werden.

Zur Vildung der organischen Substanz verbraucht die Pflanze nicht unerhebliche Bassermengen. Der in jener enthaltene Basserstoff entstammt wohl ausschließlich dem ausgenommenen Basser. Bei der Assimilation werden die organischen Stoffe aus Kohlensäure und Basser unter Austritt von Sauerstoff gebildet. Die gebräuchliche Zersesungsgleichung, beziehentlich Bildungsgleichung der Kohlehndrate bringt dies zur Auschaumg:

$$nCO_2 + nH_2O = nCH_2O + nO_2$$
.

Der Wasserbedarf der Pstanzen ist ein sehr verschiedener und sowohl für die einzelnen Arten wie auch für die Individuen nach Temperatur, Entwickelungszustand und dem vorhandenen Wasservorrath ein wechselnder. Bei seuchter Lust und bei reichlichem Bassergehalt der Pstanze sind die Spaltössungen der Blattorgane geössnet, es wird sogar Wasser in flüssiger Form ausgeschieden, bei trockener Lust schließen sich dagegen die Spaltössungen und seben so die Verdunstung erhebstich herab.

Man hat daher für die Pflanzen ein Minimum des Vafferbedarfs, welches zur Erhaltung und Fortführung der Lebensfunktionen hinreicht und ein Maximum des Wafferverbrauches zu unterscheiden, welches dann vorliegt, wenn der Pflanze zu allen Zeiten ein reichliches Quantum von Waffer zur Verfügung steht.

Die Größe des Wasserverbranches der Pflanzen ist wiederholt untersucht worden. Natürlich beziehen sich alle diese Zahlen nur auf relative Verhältnisse und können niemals als absolute Verthe dienen.

So fand Wollun*) für die wichtigiten landwirthichaftlichen Rulturvilanzen bei normaler Bestockung für ein Sektar:

						Verdunstetes Wasser	Gefallene Regenmenge
20.	Alpril	bis	27.	Alugust	Erbsen	4496750 kg	4655500 kg
20.	11	11	1.	Ottober	Rothtlee	4390750 "	5904000 "
20.	"	"	22.	August	Gerste	3890500 "	4084000 "
20.	11	11	3.	"	Winterroggen .	3704500 "	3429500 "
20.	"	11	14.	11	Sommerroggen	4330500 "	5711250 "
20.	11	11	14.	"	Hafer	4962500 "	5711250 "
20.	11	11	10.	Sept.	Bohnen	4489750 "	6478750 "

Es find dies hohe Rahlen, wie sie wohl überwiegend für Gebiete mit iv reichtichen Riederschlägen, wie sie die oberbanrische Ebene hat, vortommen werden; sie entsprechen voraussichtlich einem Marimum.

Dem entiprechend fand haberlandt für Getreidearten viel geringere Werthe für 1 Heftar mährend der Legetationszeit:

			Verdunstete Bassermenge	Verdunstete Gewichtsmenge
Roggen			83,5 mm	835 000 kg
Weizen	۰		118,0 "	1180000 "
Gerste			123,7 "	1237000 "
Hafer			227,8 "	2278000 "

Die Wasserverdunstung der Waldbäume ist durch von Sonel unterincht worden. Seine Beobachtungen zeigen, daß der Wasserverbrauch stark verdunstender Baumarten hinter den sommerlichen Niederschlägen zurückleibt. Es ift dies namentlich wichtig für Sandboden; wenn für schwerere Bodenarten die Winterfeuchtigkeit eine jo große Rolle spielt (Seite 22), so liegt dies an dem gleichzeitigen Wasserverlust des Bodens durch direkte Verdunftung.

von Hönel berechnete die verdunstete Wassermenge auf je 1 g Trockengewicht der vorhandenen Blattsubstang: **) er führte seine Beobachtungen in den Jahren 1879—1881 aus. Die Angaben gelten für einen Boden von mittlerem Baffergehalt. Eine Uebereinstimmung der einzelnen Angaben ist natürlich nicht zu verlangen, da die Sommermonate jener Jahre unter sich in Bezug auf Temperatur, Niederschlagshöhe und dergleichen erhebliche Unterschiede auswiesen, troudem sind gewisse gemeinsame Züge unverkennbar.

^{*)} Literatur in Sachfie, Agrifulturchemie, S. 429.
**) Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Desterreichs, Bb. II, Heft I und III; Forschungen der Agrifulturphysit, Bb. 2, 3. 393 und Bb. 4, 3. 435.

Die folgende Tabelle giebt nach von Hönel die durchschnittliche Wasserverdunstung für 100 g Blatttrockensubstanz während der Begestationszeit in Kilogramm Wasser:

1878

1878.								
Birke .			67,987	Eiche	28,345			
Esche.			56,689	Zerreiche	25,333			
Hainbuche			56,251	Fichte	5,847			
Buche.		٠	47,246	Weißföhre	5,802			
Spikahorn			46,287	Tanne	4,402			
Bergahorn			43,577	Schwarzführe.	3,207			
Ulme .		٠	40,731					
			18	79.				
Esche.			98,305	Berreiche	61,422			
Buche.			85,950	Spikahorn	51,722			
Birke .			84,513	Fichte	20,636			
Hainbuche			75,901	Weißföhre	10,372			
Feldulme			75,500	Schwarzföhre.	9,992			
Eiche .	۰		66,221	Tanne	7,754			
Bergahorn			61,830	Lärche	114,868			
(3)	esa:	111	mtmittel .	64,930				
				ölzer . 78,900				
200	titt	el	für Nadel	hölzer . 13,488				
			18	80.				
Esche.			101,850	Fichte	14,020			
Birte .			91,800	Weißföhre	12,105			
Buche.			91,380	Tanne	9,380			
Hainbuche			87,170	Schwarzföhre.	7,005			
Ulme .		a	82,280	Elzbeere	126,200			
Bergahorn			70,380	Cîpe	95,970			
Eiche .		٠	69,150	Erle	93,300			
Spihahorn	4		61,180	Linde	88,340			
Berreiche			49,220	Lärdje	125,600			

Gesammtmittel . . . 69,800 Mittel für Laubhölzer . 82,520 Mittel für Nadelhölzer . 11,307

Vesonders scharf tritt der gewaltige Unterschied zwischen Nadelund Laubhölzern hervor (nur die Lärche macht eine Ausnahme); man kann annehmen, daß diese während dersetben Zeit sast die zehnsache Menge Wasser verdunsten wie jene. Eigenartig ist das Verhalten der Banmarten im Licht und Schatten. Während die Nadelhölzer bei Sonnenbestrahtung sehr viel mehr Wasser verdunsten, verlieren die Laubhölzer im Schatten größere Mengen. Möglich, daß die verschiedene Reaktionssähigkeit der Spaltössungen die Ursache ist. Es verdunsteten für je 100 g Trockengewicht der Blattorgane in Kilogramm:

		iı	n der Sonne	im Schatten
Buche .			76,180	107,800
Sainbuche			81,300	98,900
Bergahorn			61,690	76,190
Tanne .			13,910	4,850
Weißführe			19,150	5,020
Schwarzfüh	re		8,760	5,250

von Hönet schtießt aus seinen Versuchen: "Es kann nunnehr keinem Zweisel unterliegen, daß Esche und Virke, auf das Laubtrockengewicht bezogen, am stärtsten transpiriren, sich an diese Buche und Haine schließen, hierauf die Ulmen und endlich Ahren und Eichen kommen. Was die Koniseren anlangt, so gilt für sie die Ordnung: Fichte, Weißstöhre, Tanne, Schwarzsöhre zweisellos". Für die übrigen Vanmarten sehlt noch eine sichere Einordnung in die Reihe.

Bon besonderem Interesse ist der Versuch, die Verdunstungsergebnisse auf die Verhältnisse des Waldes zu übertragen und durch Rechnung annähernd die Größe des Wasserverbrauches sestzustellen. Ergeben sich hierdurch auch Jahlen, welche zwar nur in weiten Grenzen richtig sind, und nicht mehr als grobe Schähungen darstellen können, so haben derartige Verechnungen doch insosern Werth, als es nur auf diesem Wege möglich ist, ein Bild der in der Natur vorhandenen Verhältnisse zu erlangen. von Hönel hat dies sür die Buche durchgesührt und berrechnet den Wasserverbrauch während der Vegetationszeit:

Da auf einem Hektar durchschnittlich vorhanden sind:

jo ist beren Wasserbrauch 400-600 Stämme 115 jähriger Buchen = $3500\,000-5\,400\,000$ kg 1300 , 50-60 , , = $2300\,000$,

4000 , 35 , = 700000 ,

Es geht hieraus hervor, daß der Wasserbedars eines Buchenwaldes bei einer Niederschlagshöhe von 30 cm gedeckt werden würde.

Sinkt die Transpiration durch hohe Luftseuchtigkeit beträchtlich, so tritt dadurch eine merkbare Abnahme der Assimilation nicht ein,

wohl aber wird die Aufnahme an löslichen Salzen wesentlich geringer.*1 Hierauf beruht wohl auch eine eigenartige Erscheinung, die zuerst von Weber nachgewiesen,**) auch anderweitig bestätigt worden ist und hier angesührt werden mag. Der Aschengehalt des Baumkörpers nimmt mit der Höhenlage des Wuchsgebietes ab. Da zugleich mit der Erhebung über den Meeresspiegel die durchschnittliche Luftseuchtigkeit steigt, so sinkt natürlich dem entsprechend die Transpiration der Blattvorgane. Hieraus würde sich jenes Berhalten einsach erklären, zugleich aber auch der Schluß ergeben, der übrigens bereits von mehreren Seiten gezogen worden ist, daß eine sehr gesteigerte Transpiration jedensalls nicht nüglich, vielleicht sogar schädlich für die Pflanze ist.

Die Fähigkeit der Pflanzenwurzel, ihren Wasserbedarf aus dem Boden zu decken, ist natürlich von den klimatischen Verhältnissen und namentlich auch von der Bodenart abhängig. Es ist ohne weiteres verständlich, überdies auch noch durch Versuche nachgewiesen, daß eine Pflanze bei derselben Bodenseuchtigkeit und niederer Temperatur, beziehentlich hoher Luftseuchtigkeit noch völlig turgescent bleibt, während sie bei höherer Temperatur und trockener Luft bereits zu welken beginnt.

Was den Boden betrifft, so vermag die Pflanzemvurzel um so mehr Wasser demselben zu entziehen, je grobkörniger er ist. Te seinkörniger und humusreicher, um so größer ist die Wassermenge, welche der Boden zurückhält. Pflanzen welken z. B. auf Moorboden bei einem Feuchtigkeitsgehalt, der Sandböden noch naß erscheinen lassen würde. Die Menge des so sür die Vegetation unzugänglichen Wassers ist sür jede Bodenart verschieden.

Leiden Baumpflanzen während der Legetationszeit an Wassermangel, so welfen die Blätter und sallen endlich ab, sie werden "sommerdürr". Der Wald erleidet hierdurch einen doppelten Ber-lust, einmal durch Berkürzung der Legetationsperiode und anderseits, weil eine Rückwanderung der in den Blättern vorhandenen Mineralstosse in den Baumkörper nicht, oder doch nur sür Kalium stattsinder**** (vergleiche Seite 318).

\$ 80. 5. Die Mineralstoffe des Pflanzenförpers.

Zede chlorophyllführende Pflanze bedari zu ihrer Entwickelung einer Anzahl von Mineralstoffen, die daher den Charakter als unentsbehrliche Nährstoffe tragen. Als solche sind sicher erkannt: Nalium, Calcium, Magnesium, Gisen, Schwefel und Phosphor: zweiselshaft ist die Wirkung des Chlores. In größeren Mengen sinden sich

^{*)} Schlösing, Compt. rend. 69, S. 367.

^{**)} Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1873, S. 353.

ferner Rieselsäure und Natrium, in geringerer Mangan (in manschen Waldbäumen stark angehäust), selten Thonerbe und andere Elemente, die zufällig im Boden vorkommen (Baryum, Rubidium, Lithium, Rupier, sämmtlich nur in Spuren in den Pstanzenaschen enthalten).

Die Erkenntniß, daß die Pflanzen zu ihrer Entwicketung der Mineralstoffe bedürsen, ist, trohdem einzelne hierher gehörige Beobsachtungen schon srüher gemacht und richtige Schlußfolgerungen aus denselben gezogen worden sind (Saussure), das unsterbliche Berdienst Liebig's, der damit die ganze Lehre der Pflanzenernährung in ein neues Licht rückte und dem wichtigsten menschlichen Gewerbe, dem Ackerdau, neue Bahnen eröffnete.

Tie Entbehrlichkeit oder Unentbehrlichkeit der einzelnen Mineralstoffe hat man durch Aulturversuche erwiesen. Am meisten hat hiersür die Methode der Wasserkultur geleistet, durch die es gelang, die verschiedensten Pslanzen ihren ganzen Lebensgang, von der Keimung dis zur Fruchtbildung, in Lösungen genau bekannter Stoffe vollenden zu lassen. In neuerer Zeit wendet man mit Lorliebe die "Sandstultur" an, indem man die Pflanzen in nahezu reinem Duarzsande wachsen läßt, dem die Nährstoffe als Lösung zugesügt werden. Es sind praktische Borzüge, welche diese Methode vor der der Wasserkultur voraus hat.

Die Funktionen der einzelnen Mineralstoffe im Pflanzenkörper sind vielsach noch nicht sestgestellt. Wenn einige Beobachtungen auch auf eine Wirkung nach einer oder der anderen Richtung deuten, so sehlt doch der direkte Beweis dasür. Die solgenden hierauf bezüglichen Angaben sind, wenigstens soweit sie Kalium, Magnesium und Calcium betreffen, daher nur mit Vorbehalt und nur als wahrscheinlich zutreffende aufzufalsen.

Kalium wird in Form verschiedener Salze in reichlicher Menge von der Pflanze aufgenommen. Ein Erfatz durch andere verwandte Elemente kann nicht eintreten. Natrium vermag es nicht zu erseșen. Cäsium und Lithium wirken als Pflanzengiste. Bei Gegenwart von Rubidium bildet sich in den Blattorganen Zucker, aber kein Stärkemehl. Dies deutet darauf hin, daß die Einwirkung des Kaliums bei der Bildung der Stärke, beziehentlich bei der Wanderung der Kohlehndrate erfolgt.

Kalium findet sich am reichlichsten in den Pflanzentheilen, welche energische Lebensthätigkeit und Assimilation zeigen. Dem entsprechend häuft es sich in den Blättern und jüngeren Pflanzentheilen an.

Natrium findet sich zumal in Pflanzen die am Secstrand und in der Nähe von Svolquellen wachsen und macht hier einen erheblichen Theil der Asche aus. Es findet sich in den Organen dieser Pflanzen nicht in irgend einer gesetzmäßigen Berbreitung, was schon darauf hindeutet, daß es kein nothwendiger Rährstoff ist.*) Turch Versuche ist erwiesen, daß die "Salzpstanzen" auch ohne Natrium gedeihen können und wahrscheinlich nur besser im Stande sind, einen großen Gehalt dieses Stoffes zu ertragen, als andere Pstanzengattungen.

Calcium gehört zu den reichlich und namentlich von den Holzpflanzen zumeist in größter Nenge aufgenommenen Mineralbestandtheilen. Seine Thätigkeit im Pflanzenkörper ist noch nicht sicher erkannt; viele Bersuche machen es wahrscheinlich, daß es bei der Banderung der Kohlehydrate betheiligt ist, andere, daß es bei der Bildung der Zellwände mitwirkt. Die größte Menge des Calciums sindet sich im Pflanzenkörper und zumal im Baumkörper in Korm unlöslicher Salze, namentlich als vralsaures Calcium, selten als Karbonat abgeschieden.

Die geringere oder reichtichere Gegenwart des Kalkes macht sich, wie kein anderer Bestandtheil des Bodens, sür den Holzwuchs und die ganze Flora bemerkdar. Eine ganze Keihe von Pstanzen werden mit Mecht als "Kalkpstanzen" bezeichnet, da ihr zahlreiches Borkommen zweisellos auf Kalkreichthum des Bodens hinweist. Anderseits scheint der Kalk auch der einzige in größerer Menge im Boden vorkommende Stoff zu sein, der auf einzelne Pstanzenarten eine geradezu ichädigende Wirkung ausübt. Unter den Bäumen sind dies die edle Kastanie und die Seestrandskieser, die schon nicht mehr auf einem Boden gedeihen, der einige Procent kostensauren Kalk enthält.** Auf Torimovie (Sphazneen) wirkt hartes, kalkhaltiges Wasser sast wie ein Gist und bringt sie zum Absterben.

Magnesium wird nur in mäßiger Menge aufgenommen und macht selbst auf Dolomitböden nur einen geringen Procentiat der Pflanzenasche aus.

Tie Rolle des Magnesiums bei der Pssanzenentwickelung ist noch weniger klar, als die des Kalkes. Bei der Fruchtbildung sammelt es sich in den Körnern an. Auch bei der Buche sand Weber*** nach einem Samenjahre das Holz nicht nur an Giveißstoffen, sondern auch sehr stark an Magnesia erschöptet. Es scheint dies dasür zu werchen, daß Magnesium bei der Giveißbildung betheiligt ist, eine Annahme, für die auch noch andere Gründe vorhanden sind.

Eisen bedürsen die Pflanzen nur in geringer Menge, seine Gegen wart ist zur Bildung des grünen Chlvrophyllsarbstosses nothwendig. Pflanzen, die ohne Gisen erzogen sind, haben gelblich gesärbte, sogenannte "bleichsüchtige" oder "chlvrotische" Blätter. Zusuhr von Gisen läßt sie in kurzer Zeit ergrünen.

*) Councler, Botanisches Centralblatt VIII, 1881.

***) Hartig und Weber, Holz der Rothbuche. Berlin 1889.

^{**)} Diese anderweitig nicht unbedingt anerkannten Daten nach Fliche in Grandeau, Annales de la Station agronomique de l'Est. I.

Eisenoxydialze werden von der Pilanze leicht aufgenommen; Drydulfalze, in geringen Mengen ertragen, wirken in größeren als Bilanzengiste.

Mangan findet sich, zumal in den Baumaichen, fast immer, nur einmal fand Berfasser in einer Siche keine Spur dieses Stosses,*) obgleich benachbarte Buchen und Erlen einen für die betreffende Gegend normalen Gehalt zeigten.

Bemertenswerth ist das Mangan durch seine Fähigteit, sich in manchen Pflanzenaschen, zumat von Bäumen, in großen Massen anzuhäusen. von Schröder untersuchte eine Tanne, in der es $^{1}/_{3}$ der Reinasche bildete.

Thonerde gehört, trot ihrer Verbreitung im Voden, zu den ieltenen Aschenbestandtheilen, wenn sie in Spuren auch wohl viel versbreiteter ist, als angenommen wird. Bei der Analuse übersieht man sie leicht, wenn man nicht besonders darauf achtet.

In größeren Mengen findet sich die Thonerde regelmäßig in den Lycopodiaceen. In anderen Pflanzen ist sie bisher nur in der wilden Akazie** vom Berfasser in größerer Menge aufgesunden worden.

Phosphor, in Form von Phosphorjäure wirksam, ist einer der wichtigsten Kährstoffe der Lilanzen. Die Phosphoriäure begleitet die Giweißstoffe, und scheint bei der Bildung derselben eine Hauptrolle zu spielen.

Schwefel wird als Schwefelsäure von den Pflanzen aufgenommen und ist ein elementarer Bestandtheil der Eiweißstoffe. Die Schwefelsäure wird also im Pflanzenkörper reducirt.

Chtor sinder sich neben Natrium in den Salzpstanzen in reichticher Menge, sehlt aber auch sonst in keiner Pstanze völlig. Einzelne Besobachtungen weisen darauf hin, daß es bei dem Transport der Kohleshydrate im Pstanzenkörper eine begünstigende Wirkung übt. Als unsentbehrlicher Nährstoff ist es jedoch kaum, oder wenigstens nicht für alle Pstanzen zu betrachten.

Riesetsäure gehört nicht zu den nothwendigen Nährstoffen, hat also feine physiologischen Wirkungen im Pflanzenkörper auszuüben. Tropdem sindet sich Riesetsäure in allen Pflanzen und kommt zumal in den Epidermasschichten zur Ablagerung, die sie ost förmlich mit einem Panzer überzieht (z. B. bei der Buche): sie kann so durch mechanische Festigung der Pflanze günstig wirken und dieselbe widerstandssähiger gegen äußere Angrisse machen. (Auf das Lagern des Getreides übt übrigens der Kieselsäuregehalt keinen Einfluß aus.)

^{*)} Selbst nicht qualitativ nachweisbar. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen XV, S. 90.

^{**)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen XIV, S. 497.

In vielen Bäumen sammelt sich die Nieselsäure reichlich in den Blättern, zumal den älteren Blättern an. von Schröder sprach die Bermuthung aus, daß der Baumkörper sich auf diesem Wege der übersflüssigen Nieselsäure entledige. Es hat dies viel für sich, da oft ganz envenne Wengen beim herbstlichen Blattiall abgestoßen werden. Die Blätter einer Weißbuche, die noch nicht 3% des ganzen Baumes ausmachten, enthielten z. B. über 60% der gesammten ausgenommenen Kieselsäure.*)

Eine Vertretbarkeit der einzelnen Pflanzennährstoffe in der Weise, daß der eine die Funktionen des anderen übernehmen könnte, sindet nicht statt. Wohl aber hat die Ersahrung gelehrt, daß die Pflanzen einen bestimmten Gehalt an Mineralstoffen haben müssen, wenn sie überhaupt gedeihen sollen. Natürlich ist dieser für die verschiedenen Pflanzenarten ein verschiedener; ist er aber einmal vorhanden, so kann unter Umständen der Gehalt an einem einzelnen Stoffe auf das für die vklanzensphysiologischen Vorgänge unbedingt nothwendige Maß herab gedrückt werden. Man hat so z. B. sestgestellt, daß durch reichliche Magnesiazusuhr der Pflanzenkörper mit weniger Kalk auszukommen vermag, als ohne eine solche. In diesem Sinne ist eine relative Vertretbarkeit der Mineralstoffe vorhanden.

Tie Menge der aufgenommenen Nimeralstoffe ist von dem Meichthum des Bodens, dessen Wassergehalt und vielen äußeren Umständen abhängig, so daß der Aschengehalt in ziemlich weiten Grenzen schwanten kam, selbst dei Pflanzen, die auf demselben Boden erwachsen sind. Es unterliegt nun keinem Zweisel, daß eine reichlichere Zusuhr von Mineralstoffen die Produktion steigert, aber doch nur dis zu einem gewissen Grade; ist dieser erreicht, so lagern sich die Mineralstoffe im Pflanzentörper ab, ohne sür physiologische Zwecke Verwendung zu sinden; die Pflanze treibt dann Luxuskonsum. Die enorme Anhäusung von Mineralstoffen in Pflanzen, die in Wassersultur erzogen sind, deweist diese Thatsache hinlänglich. Anderseits dietet es große Schwierigkeiten, und ist es erst sür einzelne Getreidearten annähernd erreicht, die geringste zur Entwickelung unbedingt nothwendige Menge eines Nährstoffes seitzustellen.

Die Pflanzen nehmen nun nicht die Mineralstoffe aus Lösungen in der Menge auf, wie sie in diesen enthalten sind, sondern je nach ihrem Bedars mehr oder weniger. Im ersteren Falle wird die Flüssgleit an dem Stoffe ärmer werden, im zweiten relativ reicher bleiben. Es ist dies verständtich, wenn man bedenkt, daß die Ausnahme nach den Gesegen der Dissussitändere. Je mehr von einem Stoff im Pflanzentörper verbraucht und durch die physiologischen Borgänge in andere chemische Verbindungen übergesührt wird, um so stärker wird die Ausnahme sein:

^{*)} Ramann und Bill, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen XV, C. 244.

je weniger dies eintritt, um jo rascher wird sich ein Gleichgewichts zustand zwischen Pflanzenwurzel und Flüssigkeit bilden und der sernere Eintritt des Salzes herabgesett oder nahezu ausgehoben werden.

Tie verschiedenen Pflanzenarten verbrauchen nun für ihre physiologischen Zwecke mehr oder weniger von einzelnen Stoffen und vermögen diese dann entsprechend reichlicher aufzunehmen. Tiese Erscheinung hat man als das quantitative Wahlvermögen der Pflanzen bezeichnet. Von den Waldbäumen sind einzelne reich an Kalksalzen, andere an Kali oder Magnesia, je nach den Unterschieden, die sich für Gattung oder Individuum herausgebildet haben.*)

Nur in diesem Sinne kann man daher von einem quantitativen Wahlvermögen sprechen, nicht aber von einem Wahlvermögen, welches die Pflanze befähigte, nur diesenigen Stoffe aufzunehmen, welche für ihre Entwickelung nothwendig ober vortheilhaft find.

Meinasche. Die Wenge der ausgenommenen Mineraltheile ersährt man, indem man die Pflanzensubstanz unter bestimmten Borsichtsmaßregeln einäschert und die Asche analysirt. Die vorhandenen organischen Säuren werden dabei zerstört und in Kohlensäure übergesührt. Einzelne Kohletheilchen, zufällig hinzugekommene Sandkörner verunreinigen die Asche und die Zusammensehung derselben giebt daher kein
oder ein ungenügendes Bild von der Bertheilung der Mineralstosse.
Um dieses zu erlangen, berechnet man die Zusammensehung der Keinasche, d. h. densenigen Procentgehalt an einzelnen Stossen, welchen
die Asche besißen würde, wenn sie srei von Kohlensäure und allen zufälligen Beimischungen sein würde.

Die Kenntniß der Zusammensehung der Reinasche ist nothwendig, um einen Einblick in die velative Vertheilung der einzelnen Stoffe zu erhalten. Um serner den absoluten Gehalt der Pslanzentheile zu ersahren, bevechnet man, wieviel von jedem einzelnen Stoffe in demselben enthalten ist. Bei der Arnuth mancher Pflanzentheile (z. B. Holz) an Mineralstoffen ist es gebräuchlich, diese Rechnung für je tausend Theile Tvockensuchtigkanz des ursprünglichen Pflanzenkörpers durchzusühren.

Gesetz des Minimums. Die bisher aufgezählten Fattoren, welche das Pflanzenleben beeinflussen, treten in der Natur in den mannigsiachsten Kombinationen auf. Bald sehlt es mehr an dem einen, bald an dem anderen, um die höchste mögliche Höhe der Produktion hersvor zu bringen. Fehlt eine der Bedingungen oder ist sie in ungesnügender Stärke vertreten, so wird die Entwickelung der Pflanze ersheblich gehemmt oder völlig verhindert, mögen alle anderen Bedingungen

^{*)} Bergleiche Councier, Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen 1886, S. 417; behandelt auf demselben Boden erwachsene Tannen, Fichten und Lärchen.

noch jo günstig sein. Die gesammte Entwickelung der Pslanze hängt also von derzenigen Begetationsbedingung ab, die in der geringsten Menge oder Größe, im Minimum, vorhanden ist. In der Agrikulturschemie bezeichnet man dies als Gesetz des Minimums und spricht letzeres in der Regel so aus: Der im Minimum vorhandene Faktor der Pslanzenernährung ist maßgebend für die gessammte Größe der Produktion.

§ 81. 6. Waldbäume und Mineralstoffe.

Für die Vertheilung der Mineralstoffe im Baumkörper gelten folgende Sätze:

- 1. Der Aschengehalt ist in jugendlichen Organen größer als in älteren. Er steigt daher in der Regel mit Abnahme des Durchmesses.
- 2. Die Rinde ist stets aschenreicher als das zugehörige Holz.
- 3. Die Blattorgane sind (wenige Ausnahmen abgerechnet) die an Mineralstoffen reichsten Theile des Baumkörpers.
- 4. Beim allmählichen Absterben einzelner Theile des Baumes findet eine Rückwanderung der wichtigsten Nährstoffe in den Baumkörper statt. Es findet dieses beim Laubabfall im hohen Grade statt, ist aber auch für andere Organe, wie absterdende Neste und bei der Bortenbildung nachweisdar. Es wandern zurück: Kali, Phosphorsäure, Magnesia und Stickstoff. An Rieselsäure und Kalk reichern sich dagegen die Blätter dis zulest an, so daß der Gesammtaschengehalt unmittelbar vor dem Blattsall am höchsten ist. Die Rückwanderung beruht wohl darauf, daß Eiweißstoffe und lösliche Kohlehndrate beim Erlöschen der vegetativen Thätigkeit in die noch lebensthätigen Pflanzenorgane übertreten und dabei von den Mineraltheilen begleitet werden, die an diesem Proces Antheil haben.

Der Mineralstoffgehalt des Holzes ist ein geringer und erreicht für unsere Baumarten nur selten ein halbes Procent der Trockensubstanz (so bei der Atazie), bleibt aber ebenfalls nur selten unter $0.3\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ zurück, z. B. bei der Kieser mit $0.22-0.24\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$, bei der Birke $0.32-0.42\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$, Beymouthstieser $0.19\,^{\rm 0}$ 0; weitaus die meisten Holzarten haben einen Gehalt von $0.3-0.4\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$.

Das Mernholz enthält geringere Afchenmengen als das Splintholz, ebenjo verhält sich das jogenannte "reise Holz" der keinen durch abweichende Färbung kenntlichen Nern bildenden Holzarten.*)

^{*)} Literatur:

Daube, Forstliche Blätter 1883, G. 177.

Bartig und Weber, Solz der Rothbuche, G. 158.

Insbesonders ist die Phosphorjäure, die Begleiterin der Eiweißstoffe, im Splintholz reichticher enthalten. Das Mali scheint bei Fichte und Buche im älteren Holze zu verbleiben, sich unter Umständen sogar darin anzuhäusen. Im Kalkgehalt finden sich wenig Unterschiede.

Es scheint bennach (Weber a. a. D.), daß aus dem Innern des Baumes bei dem Aunktionsloswerden der Holztheile in ähnlicher Weise eine Auswanderung der wichtigsten Nährstoffe ersolgt, wie beim Absterben anderer Baumtheile.

Man hat dem geringeren Gehalt des Kernholzes an Mineralbestandtheilen eine Bedeutung beilegen wollen, indem bei überwiegender Erziehung von Altholz, das Kährstoffsapital des Waldes bei den sorstsichen Nutungen mehr geschont würde.* An sich ist dies ja richtig, aber bei dem unbedeutenden Gehalte des Holzes an Mineralstoffen sällt die Aussuhr wenig ins Gewicht. Es ist nicht wahrscheinlich, daß burch Holznutung, auch nicht durch Holz jüngeren Alters, jemals eine ernsthafte Beeinflussung der mineralischen Bodenkraft vorkommt.

Der Aschengehalt der Rinde ist außerordentlich schwankend und vom Lebensalter des Baumes abhängig.

Ein tiefgreisender Unterschied macht sich in Bezug auf glattsichalige und borkenbildende Bäume bemerkbar. Die ersteren lagern in der Rinde mit sortichreitendem Lebensalter immer neue Mineralstosse, insbesondere Kalksalze und Rieselsäure ab, die Rinde wird also aschenreicher. Für die Buche ergiebt sich dies z. B. aus Weber's Unalysen.

Die Rinde enthielt:

10 jährig . .
$$2,15\,^0/_0$$
 Reinajche $20-40$, . . $3,1$, . , 50 , . . $3,47$, . , 220 , . . $4,88$, . ,

Bei der Borkebildung sterben lebenssähige Theile der Kindenschicht allmählich, ab und durch diesen Borgang wandert ein Theil der Mineralskoffe in den Baumkörper zurück. Hieraus ergiebt sich schon, daß in den meisten Fällen die Borke aschenärmer sein wird, als die lebenssthätige Kinde.

Da die Borkenbildung mit höherem Alter steigt, so fällt damit zusgleich der Gehalt an Mineralstoffen im Rindenkörper.

Je nach den in den Rinden abgelagerten Mineralstoffen oder dem Fehlen derselben kann man die Baumarten in drei Gruppen bringen:

a) in solche, deren Rinde überwiegend aus Korkschichten, bezw. abzestorbenen Theilen der Cambialschicht gebildet wird, mit geringem Gehalt an Aschenbestandtheilen;

^{*)} Borggreve, Holzzucht.

- b) in solche, die Kalksalze, namentlich vralsaures Calcium ablagern;
- e) in solche, die reichlich Kieselsäure ablagern.

Natürlich giebt es zwischen diesen Gruppen die mannigsaltigsten llebergänge, so daß vielsach nur die extremen Fälle die Unterschiede mit voller Schärse hervortreten lassen.

Zur ersten Abtheilung gehören namentlich die Baumarten, welche als anspruchslos gelten. Kieser (in der Borte $0.85\,^{\rm o}_{~0}$, in der Spiegelsrinde $2.12\,^{\rm o}_{~0}$ Reinasche) und Birte $(0.76-0.84\,^{\rm o}_{~0}$ Reinasche) sind gute Beispiele.

Für die zweite Gruppe sind gute Beispiele Kainbuche mit $7,7^{\circ}_{0}$ (bei $8,8^{\circ}_{10}$ Reinasche) und Esche mit $3,3^{\circ}_{0}$ Kalkerde (bei $4,1^{\circ}_{0}$ Reinasche).

Weitaus die meisten Baumarten lassen sich dieser Abtheilung zuzählen, so Eiche, Erle, Akazie, Hasel, Elzbeere und andere

Für die dritte Gruppe kann namentlich die Buche angeführt werden, die 0,4 bis 0,7% Rieselsäure in der Niche enthält; ebenfalls reich an diesem Stoffe sind noch Rüster und Fichte.

Noch mannigsaltigere Verhältnisse ergeben sich für den Mineralsstoffgehalt der Blattorgane. Die Untersuchung derselben bietet besondere Schwierigkeit, da die Zusammensehung der Blätter während der Begetationszeit wechselt, und erst im Herbst vor dem Laubfall sich stabilere Verhältnisse herausstellen.

Ter Gehalt an Reinasche ist bei den Radelhötzern geringer, als bei den Laubbäumen. Bon den ersteren solgen sich: Wenmouthstieser $(1,3\,^0/_0)$, Kieser $(1,9-2,5\,^0/_0)$, Fichte und Tanne $(2,5-3,5\,^0/_0)$. Bon den letzteren sind Virte, Erle, Hainbuche $(3-4,5\,^0)$ die aschenärmsten, Esche und Atazie die aschenreichsten $(7-9\,^0)_0$); die übrigen Holzarten stehen zwischen beiden.*)

Tie Wenge der von den verschiedenen Baumarten jährlich aufgenommenen Mineralstoffe ist nicht nur aus dem Aichengehalt des Holzes, der Rinde und Blätter zu ermitteln, sondern richtet sich in sast ebenso hohem, vielsach höherem Grade nach dem Antheil, den diese einzelnen Theile am Aufdan des Baumes nehmen. Also nach dem Rinden procent (bei alten Buchen $3-4^{\circ}$), alten Sichen und Kiesern 8 dis 10°), etwa 6° 0 bei 40 jährigen Buchen und Hainbuchen, $15-18^{\circ}$ 0

^{*)} Die Literatur über die Afchengehalte der Forstpslanzen und Produtte ist zusammengestellt in: Bolff, Aschenaualnsen. Berlin 1871 und 1880. In den lesten zehn Jahren sind namentlich thätig gewesen: Councler (Zeirschrift sur Forstund Jagdwesen, von Schröder Idvanader Jahrbücker), Weber (Augemeine Forstund Jagdseitung), Will und der Veriasser (Zeirschrift sur Forst- und Jagdwesen). Die Parstellung gründet sich namentlich auf die Arbeit des Versassers: Unterzuchungen über die Mineralstossamben der Valddäume u. j. w., Zeitschrift sur Forst- und Jagdwesen 1883, S. 3 ss.

bei 30 jährigen Mazien, bei 40 jährigen Nipen etwa 27 % bes Stammes und dem Blätterprocent.

Leider sehlen sür Blattmengen noch die Angaben recht sehr; nur für die Nadelhölzer besitzen wir eine Anzahl Wägungen, welche wenigstens einigen Einblick gestatten. Für die Laubhölzer sehlen Bestimmungen, nut Ausnahme einiger wenigen, noch gänzlich. Es ist auch nicht möglich, die Erträge der Streussachen heranzuziehen, da der Streu zumeist noch andere, nicht von den Bäumen abstammende Stosse beigemischt sind*; und serner die Streu selbst erhebliche Beränderungen erleidet, wenn sie nicht unmittelbar nach dem Laubsall gerecht worden ist.

Tas vorliegende Material ermöglicht aber doch schon, den gewaltigen Unterschied zwischen Nadelhölzern und Laubbäumen hervortreten zu lassen. Ein Beispiel mag dies darlegen.

In einer 30 jährigen Riefer (Mittelstamm) waren enthalten:**

		Reinasche	Rali	Ralf	Phosphorjäure
Im Stamm	(18,2 kg)	99,36	21,13	54,09	8,48 g
In den Nadeln	(0.79 kg)	14,96	5,14	3,16	3,42 "

Die im Stamm enthaltenen Mineralstoffe sind aber das Produkt einer dreißigjährigen Thätigkeit: will man die im einzelnen Jahre aufgenommene Menge kennen lernen, so wird man sie annähernd ersahren, wenn die betreffenden Zahlen durch das Lebensalter getheilt werden.

Tesgleichen enthalten die Kiefernnadeln die Bestandtheile, welche in den letzten 2^{1} Jahren aufgenommen worden sind (der vorvorjährige Trieb war nur noch mäßig, schätzungsweise zur Hälfte benadelt).

Man erhält dann folgende Zahlen.

Die unterjuchte Kiefer hat in den letten Jahren aufgenommen:

,		Reinasche	Kali	Ralf	Phosphor=
Im Stammkörper		3,31	0,70	1,80	0,283 g
In den Radeln		5,99	2,05	1,26	1,368 "

Es verhalten sich also die im Stamm abgelagerten Stoffe (= 1)

zu denen der Blattorgane. . wie 1:1,81 1:2,93 1:0,70 1:4,83

Führt man dieselbe Rechnung für eine 30 jährige Eiche durch, die vom Versasser**) analusirt worden ist, so ergiebt sich ein Verhältniß der durchschnittlich im Stamm abgelagerten Stosse zu den Mineraltheilen der Blätter von (Stamm = 1):

Man vergleiche die Untersuchungen des Beriasiers über die Zusammensepung ber Kiefernstreu. Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 20, S. 98.

^{***)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1892, S. 147.
***) Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883, S. 1.

Reinasche Kali Kalk Phosphorsäure 1:50,67 1:22,4 1:40,6 1:26,7

Vährend also die Kieser etwa 2 z der Reinasche, 3 des Kalis und 5 z der Phosphorsäure für ihre Blattorgane verbraucht und diese 2-3 Jahre der Assimilation dienen, verbrauchte die Eiche 19 zo der Reinasche, 21 zo des Kalis, 26 z der Phosphorsäure zu dem gleichen Zwecke für die Blattentwickelung eines Jahres.

Berden auch die Blätter abgeworsen und kommen die darin enthaltenen Nährstoffe dem Boden wieder zu Gute, so geht doch die Arbeitsleistung, welche nothwendig war die Mineraltheile aufzusaugen, dem Baume verloren.

Die Giche würde nach diesem Beispiele jährlich ungefähr das 30fache an Reinasche, das 8fache an Rali, das 60fache an Ralt und das 5fache an Phosphorsäure für die Ausbildung und Thätigkeit der Blattorgane verbrauchen, wie die Kiefer. Die anderen Baumarten stehen zwischen diesen beiden Extremen.

Aus dem Beispiel wird aber der San verständlich, daß die von Baldbäumen jährlich aufgenommenen Mineralstoffmengen im wesentlichen auf die Menge und den Aschengehalt der Blätter zurückzuführen sind.

7. Aniprud, Bedarf, Entzug.

Die Fähigkeit der Baumarten, die mineralischen Nährstoffe dem Boden zu entziehen, ist, wie das auch für andere Pflanzen gilt, wesentlich verschieden. Stärke der Bewurzelung und individuelle Beraulagung spielen hier eine große Rolle. Die Afazie z. B., einer der aschenreichsten Bäume, kann auf recht armem Boden gedeihen, ähnlich wie unter den Feldsrüchten die Lupine. So wächst z. B. Hafer noch in einem Boden, der mit zweiprocentiger Salzsäure ausgezogen ist, die Gerste vermag diesem nicht mehr die zu ihrem Gedeihen norhwendigen Nährstoffe zu entziehen.)

Tiefes Verlangen der Baumarten nach geringerer oder höherer Güte des Bodens kann man als Anjpruch bezeichnen. Genügsam kann man Baumarten nennen, welche wenig Mineralstoffe bedürfen und biefe einem armen Boden zu entziehen wissen (Kiefer).

Der Anspruch bezieht sich demnach auf das Berhältniß der Pflanze zum Boden beziehentlich zur Bodengüte.

Als Bedarf kann man die Menge der Mineralstoffe bezeichnen, welche ein Baum oder eine Mehrheit von Bäumen (z. B. der Bestand eines Hettars) zur normalen Entwickelung von Stamm- und Blattkörper verlangt.

lleber die Größe des Bedarfs sind wir nur spärtich in Bezug auf die Nadelhölzer unterrichtet. Für Laubhölzer sehlen noch alle Grundstagen. Die Jahlen, welche vielsach als Bedarf der Bäume, zumeist auf Jahr und Hettar berechnet, gegeben werden, beziehen sich auf den Entzug von Aschenbestandtheilen bei der Holznuhung. Wie groß die jährstich zur Entwickelung nothwendige Menge an Nährstossen ist, wurde bisher nur bei den Nadelhölzern bestimmt sie werden in der Negel mit den Blattorganen genußt, sind daher mit diesen untersucht worden und sind so die nothwendigsten Grundlagen zur Berechnung gegeben). Natürlich können alle bisher gewonnenen Jahlen nur als Näherungswerthe gelten, welche jede neue Untersuchung in engere Grenzen einzuschränken berusen ist.

Der Begriff des Bedarfs bezieht sich daher auf die für einen Baum, beziehentlich einen Bestand nothwendige Nährstoffmenge unabhängig von Boden und den Eingriffen der Menschen.

Tie Größe des Bedaris ift für die einzelnen Baumarten in ihrem verschiedenen Lebensalter sehr wechselnd, und zwar fällt das Maximum für einzelne Rährstoffe nicht immer mit dem größten Gehalt an Reinsasche zusammen. Da die Mineralstoffe überwiegend im Reisholz und den Blattorganen enthalten sind, so darf als Regel gelten: Das Maximum des Bedarses fällt mit dem Maximum des Gehaltes an Reisholz zusammen.

Tem entiprechend liegt dasselbe bei Rieser sehr srüh, erwa im 20. Jahre, bei der Kichte im 30. Jahre, bei der Buche im 40. Jahre. Auf Böden niederer Bonität tritt es später sim Turchschnitt 10 bis 20 Jahre) ein, als auf besseren Bodenarten. In dem betressenden Zeitpunkt stellt der Bestand die höchsten Anforderungen an Boden wie Wurzelthätigkeit. Hieraus erklärt sich das Zurückbleiben der Baumarten im mittleren Alter bei wenig günstigen Bodenwerhältnissen ungezwungen, es ist das kritische Alter des Baumes.

Ter Entzug an Mineralstoffen ist vom Eingriff des Menichen abhängig und bezeichnet die Menge derselben, welche aus dem Walde entnommen wird. Führt man nur Holz aus, so wird der Entzug gering sein, wird außerdem noch Streu, Gras u. s. w. geworben, so wird er natürlich bedeutend erhöht. Fast alle forstlich chemischen Arbeiten behandeln die Frage des Entzugs sür die Waldböden, und sind im Nachsolgenden die wichtigsten bisher erhaltenen Werthe mitgetheilt.

Che jedoch auf diese Zahlen, deren Kenntniß für jede statische Berechnung nothwendig ist, eingegangen werden kann, soll noch an ein paar Beispielen der Zweck der schärfer getrennten Begriffe von Bedarf, Anspruch und Entzug dargelegt werden. Es ist auffällig,

daß feines der neueren Bücher über Waldbau diese Unterichiede berücksichtigt.

Die Riefer ist anspruchslos und hat sehr geringen Bedarf; der

Entzug bei der Holznutzung ist ein geringer.

Die Weymouthstieser hat nach vielen Richtungen höheren Anspruch als die Rieser, namentlich was Frische des Bodens betrist, tropdem bleibt sie in Bezug auf Bedarf gleichaltrigen Riesern gegenüber nicht unerheblich zurück. Die Weymouthstieser scheint von allen bisher untersuchten Baumarten überhaupt den geringsten Bedarf zu haben.

Die Afazie entzieht bei der Holzungung dem Boden von allen unseren Holzarten die höchsten Aschenmengen: ihr Bedarf ist tropdem, in Folge des niederen Blätterprocentes, nur ein mittlerer, und die Afazie ist endlich anspruchslos, da sie ihren Bedarf auf geringem Boden zu decken vermag.

Die Esche hat wohl von allen Baumarten unserer Wälder den höchsten Bedars, sie ist anspruchsvoll und hat doch nur einen mittleren Entzug (bei der Holzunkung), da weitaus der größte Theil der Mineralstoffe in den Blattförper wandert.

Bie daher in der Atazie ein Baum befannt ift, der hohen Entzug mit Anspruchslosigseit verbindet, ist es möglich, daß noch Bäume tennen gesernt werden, die hohe Ansprüche mit geringem Entzug vereinigen. In der Regel wird natürlich hoher Bedarf auf besseren Bodenarten leichter besriedigt werden können, als auf geringeren und werden schon durch natürliche Anpassung die anspruchsvolleren Baumarten auch größere Aschennengen in sich aussanmeln, trondem nuch sestigehalten werden: daß die Bodenklasse, auf welcher ein Baum wächst, weder für Bedarf noch Entzug ohne weiteres als Maßstab dienen kann, und serner: daß die Mineralstossimenge, welche bei der Holzungung dem Walde entzogen wird, kein Maßstab für den Bedarf der Baumarten ist.

§ 82. 8. Einzelne Holzarten und Betriebsformen.

a) Nadelhölzer.

Wie schon bemerkt, gelten die nachfolgenden Zahlen (mit Ausnahme für Lärche) für die Holzarten mit den Radeln: Bedarf und Entzug sallen daher zusammen, und sind die Angaben mit denen der Laubhölzer nur in Hinsicht auf Entzug, nicht auf Bedarf, versteichbar.

1. Riefer.*)

Die Rieser gehört zu den aschenärmsten Baumarten und macht auch an keinen der drei wichtigsten Bodenbestandtheile, Kali, Kalk und Phosphorsäure, erhebliche Ansprüche. Das Maximum des Bedarses liegt bei der Rieser sehr früh, auf den besseren Bodenklassen schon vor dem 20. Jahre.

Im Folgenden sind durchschnittliche Zahlen auf Grund der vorliegenden Analysen und der Massenaufnahmen einschlichlich Vorerträgen) der forstlichen Versuchsstationen mitgetheilt.

I. Ertragstlasse entzieht für Jahr und Hektar in Kilogramm:

		1	anno Continu	000000	~	
					Phosphor=	
Allter	Reinajde	Rali	Ralk	Magnesia	jäure	Stickstoff
		$(K_2 O)$	(Ca O)	(MgO)	$(P_2 O_5)$	(N)
20 jährig	31,800	6,060	15,020	3,060	3,000	18,570
30 "	28,500	5,350	13,120	2,830	2,640	16,500
40 ',,	23,100	4,020	11,200	2,290	1,850	12,800
50 "	20,950	3,490	10,440	2,070	1,580	11,350
60 "	19,800	3,220	9,960	1,950	1,460	10,600
70 "	18,900	3,130	10,100	1,940	1,410	10,450
80 "	18,000	2,800	9,240	1,750	1,260	9,400
90 "	16,800	2,600	8,700	1,640	1,160	8,700
100 "	16,400	2,500	8,460	1,600	1,130	8,500
110 "	15,500	2,380	8,000	1,500	1,060	8,000
120 .,,	15,000	2,300	7,700	1,450	1,040	7,750
		III. ©	ertragstla	ije.		
20 jährig	27,900	4,230	9,400	2,050	2,170	12,900
40 "	27,000	3,130	7,700	1,680	1,540	9,700
60 "	14,400	2,500	6,800	1,400	1,160	7,950
80 "	12,200	2,020	6,050	1,200	0,950	6,600
100 "	11,000	1,750	5,500	1,060	0,800	5,800
120 "	10,000	1,600	5,000	0,970	0,730	5,300
		V (9	rtragstla	iie		
20126414	11100				1 100	0.400
20 jährig	14,100	2,740	6,080	1,330	1,400	8,400
30 "	14,200	2,700	6,230	1,350	1,370	8,300
40 "	12,900	2,450	5,800	1,250	1,200	7,500

^{*)} Literatur:

Hener und Vonhausen, Annalen der Chemie und Pharmacie 82, S. 180.

Schütze, Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen, Bb. 8, G. 371.

Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bb. 13, S. 417; Bb. 24, S. 135: Bb. 19, S. 614.

Bill, Zeitschrift für Forst= und Jagdwejen, Bd. 14. C. 209 und 265.

					Phosphor=	
Allter	Neinajche	Rali	Ralt	Magnesia	jäure	Stiditoji
50 jährig	12,200	2,300	5,600	1,200	1,100	7,100
60 " .	11,900	2,200	5,600	1,080	1,030	6,800
70 "	10,700	1,950	5,000	1,060	0,920	6,100
80 "	9,800	1,750	4,600	0,970	0,820	6,050
90 "	9,100	1,650	4,350	0,900	0,770	5,200

2. Fichte.*)

Die Fichte steht in ihrem Bedarf der Liefer sehr nahe, wenigstens gilt dies für das höhere Baumalter, sie übertrifft diese aber in Bezug auf Kalium und Calcium, während erhebtiche Unterschiede im Bedarf an Phosphorsäure nicht hervortreten.

Tas Maximum des Bedaris liegt auf besseren Böden im 40. Jahre, auf geringeren im 50. Jahre.

Im Folgenden sind die Zahlen für die Durchschnittsmengen des Mineralstoffbedarses aufgeführt (in Kilogramm):

ie.

		1. 00	trageria	16.		
					Phosphor=	
Allter	Reinasche	Rali	Ralt	Magnesia	jäure	Stiditoff
20 jährig	44,000	6,700	11,750	3,500	3,180	15,150
30 "	57,900	8,770	16,320	4,520	4,060	19,970
40 "	55,200	8,400	17,900	4,260	3,700	19,700
50 "	51,150	7,750	18,900	3,900	3,300	18,950
60 - "	48,700	7,360	19,430	3,670	3,060	18,450
70 "	48,000	7,220	19,650	3,600	2,990	18,350
80 "	45,000	6,780	19,050	3,360	2,760	17,400
90 "	42,450	6,380	18,420	3,150	2,580	16,500
100 "	39,800	6,000	17,580	2,950	2,400	15,600
110 "	36,500	5,470	16,670	2,700	2,150	14,400
120 "	34,600	5,220	15,910	2,550	2,040	13,700
		III. E	rtragstla	tije.		
20 jährig	22,600	3,280	4,900	1,780	1,750	7,400
40 "	37,800	5,640	9,550	2,960	2,750	12,750
60 "	38,800	5,880	11,900	3,000	2,650	13,650
80 "	36,200	5,440	12,500	2,760	2,4()()	13,150
100 "	31,900	4,800	12,000	2,420	2,050	11,875
120 "	28,800	4,330	11,260	2,170	1,800	10,850

^{*)} Literatur:

von Schröber, Forstehemische und pstanzenphysiologische Untersuchungen. Weber, Allgemeine Forste und Jagdzeitung 1881, S. 1. Councler, Zeitschrift für Forste und Jagdwesen, Bd. 18, S. 358, 417. Ramann, Zeitschrift für Forste und Jagdwesen, Bd. 19, S. 615.

3. Tanne.*)

Die Tanne übertrifft die Riefer und Fichte in ihrem Bedarf an Kalium erheblich, an Phosphorfäure in geringerem Grade, bleibt aber in Bezug auf Ralf hinter Diesen Baumarten gurudt. Das natürliche Vorkommen der Tanne und ihre Ansprüche an den Boden stimmen also annähernd mit den höheren Anforderungen an Nährstoffgehalt überein. (Entzug für Jahr und Hettar bei 90 jährigem Umtrieb nach pon Schöber):

Reinaiche Mali Ralf Magnesia Phosphorjaure Stickstoff 9.50 11,92 3.00 2,98 12,3 kg 38.79

4. Lärche. **)

Die Lärche enthält nur einen mäßigen Gehalt an Mineralstoffen, bleibt ivaar hinter Tichte und Tanne zurück; wenngleich der jährliche Bedarf in Tolge des Blattabwurfes wahrscheinlich nicht geringer als der jener Koniseren sein wird. Charafteristisch für die Lärche ist der ungewöhnlich hohe Gehalt an Magnesia in allen Baumtheilen.

5. Wenmouthstiefer. ***)

Die Wenmouthstiefer enthält von allen unterjuchten Baumarten die geringsten Aschenmengen. Da der Zuwachs jedoch ein sehr großer ift, jo wird der jährliche Bedarf wahrscheinlich nicht erheblich hinter dem der Riefer zurückbleiben.

b) Laubhölzer.

6. Buche. †)

lleber den Entzug an Mineralstoffen sind wir durch die ausgedehnten Arbeiten Weber's besser unterrichtet, als über irgend eine andere Holzart. Den Bedarf kennen wir jedoch noch nicht. Allerdings laffen fich auch für die Buche die Stremmtersuchungen heranziehen, da in keinem anderen Bestande die Bodendecke jo ausschließlich von Abfällen des Baumes gebildet wird, wie bei der Buche: immerhin

^{*)} Literatur:

von Schröder, Forstchemie und pflanzenphysiologische Untersuchungen.

Weber, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1881, S. 1. Councler, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bb. 18, S. 353 und 417.

^{**)} Literatur:

Councler, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen Bb. 18, G. 353. Beber, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1873, G. 367.

^{***)} Ramann und Bill, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen.

^{†)} Literatur:

Bener und Vonhausen, Annalen der Chemie und Pharmacie, Bd. 82, G. 180. Beber, Allgemeine Forjt= und Jagdzeitung 1876, G. 257. Hartig und Weber, Das Solz der Rothbuche. Berlin 1888. Ramann, Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen, Bb. 19, G. 614.

bleibt es aber wahrscheinlich, daß sehr erhebliche Abweichungen gestunden werden, wenn erst einmal wirklich vergleichbare Zahlen vorliegen.

Hiernach würde der jährliche Bedarf für die Blattproduktion sein:*)

Buchen der I.—III. Ertragstlaffe.

				Phosphor=	
	Stickstoff	Rali	Stalk	jäure	Reinajdie
21— 40 Jahre	46,9	10,4	86,2	11,0	265,2 kg
40 61 "	53,3	12,5	103,4	13,2	318,2 "
61— 80 "	61,6	13,5	112,8	14,3	345,5 ,,
81-100 "	67,0	14,9	123,1	15,7	378,8 "
über 100 "	60,3	13,4	110,8	14,1	340,9 "

Der IV. und V. Ertragsklaffe.

				Phosphor=	
	Stickstoff	Rali	Ralt	jäure	Reinasche
41— 60 Jahre	46,9	10,4	86,2	11,0	265,2 kg
61- 80 "	52,3	11,8	96,0	12,3	295,5 "
80-100 "	53,3	12,5	.103,4	13,2	318,2 "

Es sind dies ganz bedeutende Werthe und zeigen, welche Massen löslicher Rährstoffe die Burzeln alljährlich aufnehmen müssen.

Der Entzug durch Holznutzung, beziehungsweise der Bedarf des Stammkörpers beläuft sich in den verschiedenen Jahren nach Weber sur Jahr und Hektar berechnet: **)

Oberbanrische Hochebene:

		Reinasche	Rali	Ralt	Phosphorjäure
30	Jahre	14,5	3,2	6,2	1,8 kg
60	"	17,7	3,3	8,4	1,7 "
80	11 -	25,2	5,3	12,5	2,8 "
90	,,	25,4	5,4	12,4	2,9 "
110	**	18,9	3,0	10,9	1,4 "
130	**	20,0	3,1	11,6	1,1 "
		Sp	essart:		
		Sp Reinafdje	essart: Kali	Ralt	Phosphorjäure
20	Jahre		' '	Ralf 12,2	Phosphorjäure 3,3 kg
20 50	Jahre	Reinasche	Rali		
		Reinasche 26,6	Rali 6,0	12,2	3,3 kg
50	"	Reinasche 26,6 23,5	Rali 6,0 4,9	12,2 11,6	3,3 kg 1,6 "
50 90	"	Reinafche 26,6 23,5 24,9	Rali 6,0 4,9 6,9	12,2 11,6 9,5	3,3 kg 1,6 " 1,5 "

^{*)} Dandelmann, Ablöfung der Baldgrundgerechtigteiten III, Tf. 22, G. 39.

^{**)} Rad der Tabelle V, in "Sol3 der Rothbuche" berechnet.

Außerdem nögen noch die Zahlen folgen, wie sie vom Berfasser aus dem vorliegenden Material berechnet sind (in Rilogramm):

· ·	0.00				W	, ,	
	100	10 4	32 0	00	-	0.1	10
I.	U.	レレ	ъu	u s	-	uu	II C.
	_			U			, ,

		1. Cr	tragstla	11e.		
					Phosphor=	
Miter	Reinasche	Rali	Stalf	Magnejia	jäure	Stickstoff
20 jährig	35,650	8,020	14,430	3,630	4,510	9,880
30 "	48,070	11,510	20,820	5,120	7,000	22,960
40 "	54,660	11,580	23,040	6,120	6,100	14,240
50 "	52,250	11,330	23,160	6,150	5,420	13,550
60 "	51,670	10,910	22,710	6,000	4,790	12,740
70	49,850	10,700	22,060	5,810	4,430	12,230
80 "	49,500	10,660	21,980	·5,690	4,310	11,640
90 "	49,020	10,600	21,780	5,610	4,250	11,530
100 "	48,120	10,440	21,430	5,500	4,110	11,730
110 "	45,480	9,980	20,310	5,160	3,810	11,080
120 "	44,670	9,800	19,990	5,080	3,700	10,850
		II. E	rtragskla	iîie.		
20 jährig	28,170	6,550	11,170	2,710	3,780	8,050
10	40,500	9,180	18,300	4,890	4,100	11,340
eo.	44,520	9,440	19,360	5,100	4,350	11,150
90 "	40,980	8,950	18,080	4,610	3,600	10,140
100	39,580	8,710	17,580	4,450	3,400	9,720
190	37,970	8,340	16,950	4,300	3,200	9,260
120 ,,	01,010	0,010	10,000	1,000	0,200	0,200
		III. E	rtragsfla	asse.		
20 jährig	20,130	4,680	7,980	1,940	2,700	5,750
40 "	33,130	7,100	15,820	3,640	3,840	8,770
60 "	42,900	7,330	15,480	3,200	3,550	8,880
80 "	33,870	7,160	14,940	3,940	3,090	9,320
100 "	32,560	7,000	14,450	3,740	2,850	7,960
120 "	31,270	6,760	13,920	3,590	2,690	7,620
		V. E 1	rtragstla	ije.		
20 jährig	8,850	2,060	3,510	0,850	1,190	2,530
30 "	12,880	2,300	5,100	1,240	1,730	3,680
40 "	15,580	3,520	6,300	1,570	1,990	4,340
50 "	17,300	2,800	7,130	1,850	2,090	4,670
60 "	19,030	4,060	7,960	2,110	2,180	5,010
70 "	20,750	4,330	8,800	2,370	2,280	5,350
80 "	20,080	4,180	8,600	2,320	2,100	5,100
90 "	18,680	3,930	8,220	2,160	1,840	4,880
100 "	18,660	3,910	8,170	2,180	1,780	4,850
//	20,000	-,	-,0	-,	_,	-,

7. Giche.*)

Die Eiche unterscheibet sich in ihrem Bedarf zur Holzerzeugung von der Buche durch geringere Aufnahme von Kali und Phosphorsäure und Mehraufnahme von Kalf. Für Jahr und Hettar ergiebt sich nach Weber (bei Traubeneichen):

	Holzmasse	Reinasche	Rali	Stalt	Magnesia	Phosphor=
im 10. Ja	thre 13 fm	10,9	2,3	6,3	0,96	0,73 kg
,, 20.	, 47 ,	19,2	3,02	12,4	1,3	1,4 "
" ãO.	" 156 "	27,5	3,06	20,8	1,0	1,1 "
" 370.	,, 740 ,,	8,8	1,7	5,6	0,37	0,39 "

lleber den Bedarf der Eiche zur Blattbildung liegen noch keine Untersuchungen vor.

8. Birte. **)

Die Birke ist unter allen untersuchten Laubhölzern das aschenärmste. Bergleicht man die Aussuhr von Nährstossen bei 50 jährigem Birkenumtrieb, so ist sie für Kali und Phosphoriäure etwas höher, sür Kalt
dem Entzug bei Fichte (mit Nadeln) etwa gleich. Da Angaben über
den Bedarf zur Blattbildung sehlen, dieser aber jedensalls das Mehrsache des zur Hattbildung Nothwendigen ist, so ninmt die Birke
jedensalls sehr viel mehr aus dem Boden aus, als dies die Nadelhölzer
vermögen. Das Borkommen der Birke aus ärmeren Böden beweist,
daß ihre Burzelthätigkeit und ihre Kähigkeit, Nährstosse aufzunehmen,
jedensalls erhebliche sind.

Die Mineralstoffaussuhr bei 50 jährigem Birkenumtriebe (4,1 km Hauptertrag, 1,2 km Borertrag und 0,6 km Stockholz) ist nach den vorliegenden Analysen für Jahr und Hektar:

Meinasche	Rali	Ralf	Magnesia	Phosphoriaure	Stidstoff
12,3	2,3	3,9.	1,7	1,3	7,2 kg

9. Beißbuche.

Tie Weißbuche steht in ihren Ansprüchen an den Boden der Buche nahe und scheint (wenigstens in der Mark) noch etwas hinter dieser zurück zu bleiben.

Neber den Bedarf derselben sind wir wenig unterrichtet. Legt man die bei einer 40 jährigen Weißbuche gesundene Blattmenge einer Berechnung zu Grunde,***) so würde sür die Ausbildung der Blätter an Reinasche die 4—5 sache, an Kali die 5—6 sache, an Kalt die 4 sache, an Phosphorjäure die 10 sache Menge der sür die Holzproduktion nothwendigen beausprucht werden.

^{*)} Beber, Forstliche Blätter 1876, S. 257 und Aschennalysen von Eichenund Buchenmusterstämmen. Inaugural-Dissertation. Münden 1877.

^{**)} von Schröder, Forstchemische Untersuchungen 1878, G. 51.

^{***)} Ramann und Bill, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1882, G. 500.

Bei 4,5 fm Gesammtertrag einschließlich Vornugung würde sich ber Entzug für Jahr und Hettar bei 40 jähriger Weißbuchenzucht stellen auf:

Reinasche Kali Kalt Phosphorjäure 29,8 3,7 20,0 2,2 kg

10. Erle.*)

Untersuchungen liegen mit über die Schwarzerle vor. Je nach der Blattentwickelung wird der Bedarf derselben wahricheinlich start schwanken. Der Entzug bei Holznuhung ist ein relativ geringer und bleibt hinter den meisten anderen Banmarten zurück. Bei 60 jährigem Unttriebe und einem jährlichen Gesammtertrag von 4,5 im würde sich derielbe für Jahr und Hektar stellen auf:

Reinasche Kali Kalk Phosphorjäure 18,0 2,0 3,9 1,5 kg

11. Berichiedene Solzarten.

Von Henry ind eine ganze Anzahl Holzarten, die auf Maltboden in der Umgegend von Nancy erwachsen waren, analysirt worden.

Nach der aufgenommenen Menge an Kali und Phosphoriäure ordnet Henrn die betreffenden Baumarten in folgender Weise:

- 1. Bäume, die auf 100 Theile Trockensubstanz 0,134—0,195 Theile der genannten Stoffe enthalten: Logelfirsche, Buche, Weißsbuche.
- 2. Bäume, die 0,210-0,234 Theile enthalten: Elzbeere, Rüfter (U. eampestr.), Eiche, Feldahorn.
- 3. Bäume, die 0,293-0,331 Theile enthalten: Ajpe, wilder Apfelbaum, Hasel.
- 4. Bäume, die 0,400 Theile enthalten: Eiche.

Es zeigt sich, daß verschiedene Baumarten demielben Boden recht wechselnde Mineralstoffmengen zu entziehen vermögen.

12. Afazie***) (Robinia Pseudacacia L.).

Die Afazie nimmt sehr hohe Mineralstoffmengen auf. Bei der Holznußung ist der Entzug mit am höchsten von allen Baumarten. Ter Bedarf ist, zumal für Kalt, ein hoher, und würde für die Entwickelung der Blattorgane, an Reinasche die 4-5 sache, an Kalt die 1^1 sache, an Kalt die 5-6 sache, an Phosphoriäure die 2^1 sache Menge der für den Stamm nothwendigen Rährstoffe ersorderlich sein. Es wird daher im Vergleich mit anderen Holzarten relativ wenig Kalt und Phosphoriäure in den Blättern sestgehalten. Die Anspruchstofigkeit der Afazie ist schon angesührt worden, natürlich wird sie aber arme Böden entsprechend srüher erschövsen, als andere Baumarten.

namann und Bill, Zeitschrift für Forit= und Jagdwefen 1882. 3. 60

Annales de la Station agronomique de l'Est. I, E. 143. Ramann, Zeitidrift für Forst- und Jagdwesen 1883.

13. Cidic*) (Fraxinus excelsior L.).

Die Siche ist schon Seite 322 als Beispiel sür außergewöhnlich hohen Bedarf an Mineralstoffen bei der Blattbildung herangezogen worden. Die größte Menge Aichenbestandtheile lagert sich in den Blättern ab, so daß diese den höchsten Gehalt unter allen bisher untersuchten Blattorganen der Bäume besitzen. Im Stammtörper bleibt dagegen der Aschengehalt hinter einer ganzen Anzahl anderer Laubsbäume zurück.

c) Besondere Betriebsformen.

1. Weidenheger. **)

Die Menge der Mineralstosse, welche von jungen Weidenpstanzen beansprucht und zumal bei jährlichem Schnitt dem Boden entzogen werden, ist eine sehr hohe und steigt natürlich mit dem Ertrag.

Rach Councler ift der Entzug beim jährlichen Echnitt und folgenden Erträgen an Korbweiden: Rhosphor= Ertrag Rali Ralt Magnefia Salix viminalis iäure 796 Ctr. auf thonigem Lehmboden 61.9 105.8 10.2 26.0 kg auf Torfboden . . . 347 ... 22,1 50,7 9.2 7,7 ,, Salix amvgdalina auf thonigem Lehmboden 693 61.3 60.219.722,6 ,, auf Torfboden 651 " 56,9 20,8 26,6 .. 55.0 Salix purpurea viminalis auf thonigem Lehmboden 69.8 13,7 16,2 ... 571 28,2 10,4 " auf Torfboden . . . 309 17,6 42,9 6,4 Salix caspica (acuminata) auf thonigem Lehmboden 138 8.8 13.6 3.2 2.7 .. auf Torfboden 13.6 2,2 6,8 " 170 10,1 Salix purpurea auf thonigem Lehmboden 18,3 " 397 19,6 58.7 7.0 auf Torfboden . . . 373 " 20,0 54,0 6.9 11,3 "

Es sind dies Größen, welche dem durch die meisten landwirthsichaftlichen Pflanzen veranlaßten Entzug gleichkommen und bei höherem Ertrag ihn übertreffen. Bedenkt man serner, daß für die Blätter wahrscheinlich größere Mengen, jedenfalls aber noch gleich große zur Entwickelung gesordert werden, so wird verständlich, daß die Erträge, wenn nicht ganz außergewöhnlich günstige Umstände vorliegen, bald zurückgehen. Decken die Beiden auch ohne Zweisel einen Theil ihres Bedarfs aus dem meist erreichbaren Grundwasser, so muß der Boden jedensalls noch so viel liesern, daß auch reiche Bodenarten in kurzer

^{*)} Ramann und Will, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1883. **) Councler, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, Bb. 18, S. 154.

Zeit erschöpft werden. Thue rationelle Tüngung ist daher eine dauernde Erhaltung einsähriger Weidenheger nicht oder doch nur selten möglich.

2. Eichenschälmald.*)

Der Entzug an Mineralstoffen bei 20 jährigem Eigenichälwald ist von Weber untersucht und berechnet worden. Hiernach würde bei einer Jahresproduktion von 3300 kg Trockensubskanz (ea. 6000 kg Rinde beim Abtrieb) entzogen werden sür Jahr und Hektar:

Reinasche	Rali	Ralt	Magnesia	Phosphorjäure
56,7	9,4	31,9	5,9	6,3 kg

Zu erheblich niedrigeren Zahlen kommt von Schröder (Tharandter Jahrbücher 1890, S. 203). Nach diesem Forscher stellt sich der durchsichnittliche Entzug für Jahr und Hektar im Eichenschälwalde (einschließe lich Karnukung): ***)

tiuj Solittigung).	Phosphor=					
	Reinajdje	Rali	Ralt	Magnejia	jäure	Stickstoff
jehr hoher Ertrag	38,6	9,5	21,9	4,3	3,8	18,6 kg
Mittelertrag	23,6	5,9	13,6	2,7	2,4	11,5 "
geringer Ertrag .	12,4	3,1	7,3	1,4	1,3	6,2 "

^{3.} Hadwaldbetrieb, Waldfeldbau, siehe später (§ 112).

den wichtigsten Mineralbestandtheilen.

Die nachfolgende Tabelle joll hauptjächlich Grundlagen für statische Berechnungen geben.

Ein Festmeter	enthält	Gramm:			Phosphor=
totals.	Reinajche	Rali	Ralt	Magnejia	jäure
Scheitholz.***)		$(K_2 O)$	(Ca O)	(MgO)	(P_2O_5)
Kiefer	1464	200	805	144	82
Fichte	1835	286	1134	131	89
Tanne	2042	566	892	181	109
Lärche	1597	283	908	124	115
Wehmouthstiefer .	1123	295	437	106	86
Buche (Derbholz)†)	3676	794	1809	406	223
Eiche (Derbholz).	3759	633	2578	108	122
Birke	1792	318	591	254	141
Schwarzerle	3191	310	2088	147	264
Eiche	2713	887	954	365	254
Robinie	11283	1327	7917	222	385

^{*)} Beber, Forstliche Blätter 1876, G. 257.

^{**)} Die Angaben Weber's find (in Folge bes von ihm ermittelten sehr hohen Reisigertrages wohl für die durchidmittlichen Verhältniffe weniger zutreffend, als die von Schröber's.

^{***)} Scheitholz, über 13 cm Durchmejfer.

^{†)} Derbholg, über 7 cm Durchmeffer.

					Phosphor=
Anüppelholz.*)	Reinasche	Mali	Ralt	Magnejia	jäure
Riefer	1714	298	899	189	133
Fichte	2494	438	1196	196	127
Tanne	2192	589	735	148	170
Lärche	1967	342	1117	174	114
Wehmouthstiefer .	1521	416	552	186	-154
Birke	1898	366	608	272	192
Hainbuche	5880	710	4024	273	386
Schwarzerle	4679	537	3148	271	388
Eiche	4883	1819	1583	265	403
Robinie	12301	1900	8375	233	493
Reisholz.**)					
Riefer	4423	857	1905	415	441
Fichte	9148	1412	2260	835	769
Tanne	8895	1697	2546	914	854
Lärdje	6636	1238	3503	480	570
Weymouthstiefer .	3686	708	1611	395	478
Buche	8514	1962	3539	712	1019
Eiche	11347	1683	7826	57()	647
Birke	3795	798	1075	498	603
Hainbuche	9047	1128	5502	312	74()
Schwarzerle	9778	1565	7024	503	949
Eiche	7713	2570	2875	526	1080
Robinie	15009	2464	8336	392	1284
20 j. Eidjenschälmald	:				
1 fm Schälholz		1310	744	395	380
1 " Reisig .	12245	2374	5906	1303	1221

§ 83. III. Pflanzengifte.

Unter dem Begriff des Pflanzengiftes ist hier jeder Stoff verstanden, dessen reichticheres oder sparsameres Vortommen die normale Entwickelung der Pflanzen herabsetzt und der bei hohem Gehalte oder langer Einwirkung dieselbe gänzlich verhindert.

Die Pflanzengiste können der Begetation entweder durch den Boden oder durch die Lust zugeführt werden.

^{*)} Anüppelhold, 7-13 cm Durchmeffer.

³⁴⁾ Reisholz, unter 7 em Durchmesser. Das Reisholz der Nadelhölzer ist mit, das der Laubhölzer ohne Blattorgane berechnet.

Unter die hier gewählte Begriffsbestimmung fallen auch Stoffe, die in großer Berdünnung für die Pflanze unschädlich, ja sogar nüßlich sind, in stärkerer Koncentration schädlich einwirken und dann zum Pflanzengist werden können. Es gilt dies für alle löslichen Salze, die in großer Menge in den Boden gebracht, die Pflanzen tödten können. Das "Berbrennen" der Kulturpflanzen, was nach reichlicher Tüngung, zumal auf ärmeren Böden mit geringer Absorptionswirkung, eintritt, ist auf eine derartige Gistwirkung der koncentrirten Bodenlösung zurück zu führen.*)

Schädlichen Einfluß in unseren Gebieten üben von den in der Natur vorkommenden Stoffen Kochsalz, beziehungsweise Meerwasser und freie Schwefelfäure.

In der Nähe von Salzquellen wie am Seestrande stellt sich eine Begetation ein, welche sich dem Salzgehalt angepaßt hat und als "Salzstora" bezeichnet wird. Auf Waldbäume kann vit ein schon recht geringer Salzgehalt schädigend einwirken. So beobachtete der Versasser in der Nähe von Teep (an der Mündung der Nega, Obersörsterei Grünhaus in Pommern) das Absterben von Fichten in der Nähe eines Baches, der das Abstußwasser einer neu erbohrten schwachen Svolumelle führte.

Am schälschsten wirkt Seewasser bei Ueberschwennungen ein. Schütze**) untersuchte die Verhältnisse des Tark nach der Sturmstuth von 1875. Die schädigende Wirkung des Salzwassers trat an den Hängen weniger, dagegen sehr start in den Senken hervor. Die ersteren bestehen aus Sandböden, sie enthielten Chlor:

			unbeschädigt	beschädigt
Oberflä	the		$0.0176^{-0}/_{0}$	$0.0175^{-0}/_{0}$
0,31	\mathbf{m}	Tiefe	0,0042 "	0,0279 "
0,63	"	11	0,0036 "	0,0218 "
1,1	11	_11	0,0032 "	0,0207 "

Der Moorboden der Senken zeigte dagegen:

an der Oberfläche =
$$0.1613$$
 $^{0}/_{0}$ Chlor in 0.68 m Tiefe . = 0.2895 " "

Die Baumarten zeigten eine sehr verschiedene Widerstandsfähigkeit. Am stärksten litten die Kichten, weniger die Riesern: Laubbäume hielten sich besser.

Hier mag zugleich die Einwirtung der jalzhattigen Seewinde betrachtet werden. Böhm***) fand in Jitrien und Talmatien nach

Bollun führt es dagegen hauptjächlich auf zu dichten Pflauzenfrand zurück (Landwirthschaftliche Mittheilungen aus Bahern 1876, II. Bericht, S. 57).

^{**)} Schütze, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen Bb. 8, S. 380. ***) Centralblatt für das gesammte Forstwesen, Bb. 15, S. 416.

heftigen vom Meer (Abria) herkommenden Winden die Pflanzen der Küste oft mit millimeterdicken Salzkrusten überzogen, und zwar ebensowohl Getreidearten wie Weinreben, Oliven, Seestrandstieser. Die Bäume und Sträucher sahen meist sehr kümmerlich aus.

Eingehend hat Storp*) die Einwirfung des Salzgehaltes des Seewindes auf die Waldvegetation in Schleswig unterjucht. Er fand im Abstand von 2-5 Meilen von der See den Chlorgehalt der Buchenblätter am Westrand der Bestände erheblich höher als am Oftrande.

Im Berbst enthielten die Buchenblätter am Waldrande:

(Gehege Immenstedt, zwei Meilen vom Wattenmeere.

Nordjeite Nordwestseite Westseite Südwestseite Südwitseite Südwitseite O,3482 $^0/_{00}$ 0,3511 $^0/_{00}$ 0,4674 bis 0,2479 $^0/_{00}$ 0,2479 bis 0,4645 $^0/_{00}$ 0,2267 $^0/_{00}$ Chlor.

Gehege Schwennholz, fünf Meilen von der See. Nordwestseite $\begin{array}{ccc} \text{Nordwestseite} & \text{Dstseite} \\ 0.7035 \, ^0/_{00} & 0.2357 \, ^0/_{00} \, \text{Chlor.}) \end{array}$

Wenn es auch fraglich bleibt, ob die ungünftige Entwickelung des Bestandsrandes im Westen nicht ganz überwiegend der Emwirkung der starken Westwinde zuzuschreiben ist (Borggreve, Forstliche Blätter 1890, S. 42, kritisirte die Arbeit bereits ein Jahr vor dem Ericheinen, so kann die Zusuhr von Salzen doch auch ihr Theil mit dazu beitragen.

Schweselsäure wirkt wie alle freien Säuren ungünstig auf die Vegetation ein und bringt schon bei mäßigem Gehalt der Böden die Pstanzen zum Absterben. Die Schweselsäure entsteht im Boden durch Drydation von Eisenties (Seite 174) und sindet sich in vielen Mooren und deren Untergrund sowie in den Abstlußwässern von Kohlengruben, Erzzechen und dergleichen.

Durch Tünger können dem Boden serner gistige Mhodan-Verbindungen zugeführt werden (Mhodan Schweselenan), die, wenn auch selten, in den Abwaschwässern der Wasanstalten und dem daraus hergestellten Rohammoniak des Handels enthalten sind.

Ausstußwässer von Bergwerten, serner Abwässer der Meisingwerke und ähnlicher Aupser und Zink verarbeitender Industrien wirken durch den Zinks und Aupsergehalt direkt gistig auf die Pstanzen ein und kömnen durch reichliche Auhäusung der Metalle im Voden diesen dauernd unsruchtbar machen, auch wohl das Absterben auf solchen Flächen weidender Thiere herbeissühren (natürlich auch der Fische in Gewässern, in welche solche Abwässer münden).

^{*)} Forstliche Blätter 1891, S. 270.

Zint und Aupfer werden vom Boden start absorbirt und häusen sich hierdurch in leicht angreisbarer Form in der Bodenoberstäche an; zugleich werden andere Mineralstoffe (zumal Kalt und Kali) löslich gemacht und gehen dem Boden durch Auswaschung verloren. (Näheres über zinkhaltige Bässer in Landwirthschaftliche Zahrbücher 1883, S. 827: über kupferhaltige ebenda 1892, S. 263.)

Von viel größerer Bedeutung für die Begetation sind die Giitwirkungen saurer Gaie, insbesondere von ichweiliger Säure und Salzsäure.*)



Albb. 27. Eichenblatt nach Einwirtung von schwefliger Säure. Die duntter gehaltenen Stellen sind abgestorben.



Abb. 28. Kiefernzweig nach Einwirkung von schwefliger Säure. Die Nadeln sind völlig oder es ist deren obere Hälfte abgestorben.

Die schwestige Säure wird bei einer großen Anzaht technischer Betriebe erzeugt, bildet sich aber auch bei der Verbrennung von Mineralstohlen, welche Gisenkies enthalten (Gisenkies, Fes, verbrennt an der Luit bei hoher Temperatur zu ichwestiger Säure und Eisenorgh).

Die Giftwirkung der schweiligen Säure auf die Pilanzen ist eine sehr starte und macht sich ielbst bei sehr geringem Gehalt der Luft schon bemerkbar.

^{*)} von Schröber und Reuß, Beschäbigung der Begetation durch saure Gase. Berlin 1883.

Bei Blattpflanzen und Laubbäumen ericheinen die Blätter nach erfolgter Vergiftung zunächst entlang der Nervatur etwa wie verbrüht, es bilden sich durchscheinende Stellen, die allmählich gelbssleckig werden und endlich ein Absterben des Blattes herbeiführen (Abb. 27).

Nadelhölzer zeigen zumeist ein Absterben zur Hälfte. Der obere todte Theil, gelb gefärbt, ist von dem unteren noch lebenssähigen durch eine scharse Linie getrennt. Bei stärkerer Verlezung sterben die Nadeln völlig ab (Abb. 28).

Alehnliche Erkrankungen können aber auch aus anderen Uriachen entstehen, und ist es daher immer erst sicher zu stellen, ob wirklich eine Wistwirkung vorliegt. Hierzu hilft die chemische Analyse.

Die schwestige Säure wird aus der Luft durch die Spaltöffnungen der Blattorgane ausgenommen und zerstört das Chlorophyll, ogndirt sich aber bald zu Schweselsäure. Der Schweselsäuregehalt der Blätter ist daher ein sicheres Mittel, eine Beschädigung der Pflanzen zu erkennen. Jede Pflanze enthält nun bereits Schweselverbindungen, welche bei der Untersuchung in Schweselsäure übergesührt werden, in wechselnder Menge. Dieselbe Baumart kann in verschiedenen Gebieten auch einen sehr versichiedenen Gehalt an jenem Stoff zeigen.

llm nun einen "Ranchschaden" festzustellen, ist es nothwendig, nachzuweisen, daß

- 1. der Gehalt an Schweselsäure ein höherer ist, als derjelben Pflanzenart unter gleichen lokalen Verhältnissen entspricht und
- 2. daß der Gehalt an Schwefelfäure mit der Nähe bes Ortes fteigt, von dem die schweflige Säure ausgeht.*)

Beide Bedingungen müssen erfüllt sein, wenn der Nachweis einer Mauchbeschädigung erbracht sein soll. Hierbei ist es aber nothwendig mit äußerster Borsicht zu versahren.

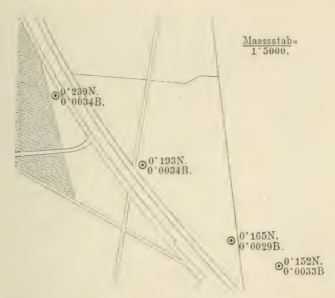
- 1. Die Bäume müssen, soweit irgend thunlich, aus gleicher Söhen lage entnommen sein.
- 2. Der Entwickelungsgrad der Blattorgane muß der gleiche sein. Bei Nadelhölzern müssen daher die Nadeln gleichalterig sein.
- 3. Bei Waldbeschädigungen müssen immer Bäume gleicher Aussbildung, am besten vorherrschende ausgewählt werden.
- 4. Es sollte nicht versäumt werden, nachzuweisen, daß in dem Erdboden, auf dem die verschiedenen Probestämme erwachsen sind, ershebliche Abweichungen im Schweichsurgehalt nicht vorkommen. (Auf

^{*)} Das beigefügte Kärtchen (Abb. 29) ist ein Theil einer unveröffentlichten Untersuchung des Bersassers. Die Rauchquelle wirtte von der rechten Seite der Taritellung aus. Das staffelsörmige Ansieigen im Schweselsäuregehalt der Niesernsnabeln ist unverkennbar.

dilmialen Sanden ist das bei der Gleichheit ihrer Zusammenienung übrigens selten nothwendig.)

5. Müssen Probestämme aus rauchfreien Gebieten zum Vergleich herangezogen werden und nuß deren gleichbleibender Gehalt an Schweselsäure nachgewiesen sein.

Werden diese Bedingungen erfüllt, so kann eine Einwirkung der ichwestigen Säure und alles dies gilt ebenso für den Chlorgehalt der Bäume bei Beschädigungen durch Salziäure auf die Begetation mit absoluter Sicherheit seifgestellt werden.



2066. 29. Staffelförmiges Steigen des Schwefelfäuregehaltes in Riefernnadeln nach bauernder Raucheinwirtung.

Die mit N. bezeichneten Bahlen geben ben Gehalt an Schweselffaure in 1000 Theilen Trodensubstang, Die mit B. bezeichneten den Procentgehalt des Bodens an.

Liegen Waldbeschädigungen vor, so ist neben der chemischen Analyse noch das Zurückgehen des Zuwachses entsprechend der höheren oder geringeren Einwirkung der Säure nachzuweisen.

Es macht offenbar einen sehr bedeutenden Unterschied in der Giftwirfung aus, ob auf einmal größere Massen sauer Tämpse entweichen, oder dauernd kleine Mengen den Bäumen zugeführt werden. Im ersteren Falle kann eine in ihrer Gesammtheit geringe Täureentwickelung erheblichen Schaden verursachen, im zweiten kann eine merkbare Steigerung im Schweselsäuregehalte der Blattorgane ohne Einwirkung auf den Zuwachsbleiben. Aus allem diesen ist ersichtlich, daß es bei Teitstellung von Rauchschäden genauer Kenntniß aller einschlägigen Berhältnisse bedarf, um ein zuverlässiges Urtheil zu erlangen.

Schweflige Säure wird hauptsächlich entwickelt:

1. Beim Rösten der Erze. Die ausgedehnten Rauchbeichädigungen im Oberharz und im Erzgebirge sind der Ausgangspunkt der genauen Kenntniß dieser Dinge geworden.

2. Bei chemischen Industrien, insbesondere bei Kabriken zur Herstellung von Schweselsäure, Soda, Chlorkalk, künstlichem Tünger und bergleichen.

3. Beim Verbrennen von Mineraltohten. Diese Wirtung macht sich schon in Stuben, in denen mit Steinkohlen geheizt oder Steinkohlengaß gebrannt wird, geltend. Empfindlichere Pflanzen lassen sich in solchen Räumen nicht, oder nur schwierig erhalten.

Die Rauchmassen und Verbrennungsgase, welche in großen Städten danernd in die Atmosphäre eintreten, üben eine merkbare Einwirkung aus die Vegetation. Jumal Koniseren erliegen derselben bald. Nach Hartig*) starben in München in nen bebauten Stadttheilen innerhalb 3—5 Jahren bereits 50 jährige Nadelhölzer ab.**) Im Schnee der Umgebung großer Städte läßt sich sreie Schweselsäure nachweisen.

Als Rauchquellen, die unter Umständen nicht unerhebliche Wald beschädigungen verursachen, sind endlich ausgedehnte Bahnhöse zu nennen. Von dem Steinkohlenrauch der Lokomotiven geht eine dauernde aber geringe Entwickelung von schweitiger Sänre aus, der sichere Nachweiseiner schädlichen Einwirkung ist daher zumeist von Zuwachsunkersuchungen abhängig zu machen, wenn natürlich auch die chemische Analyse nicht sehlen darf, sondern als unentbehrliche Kontrolle zu dienen hat.

Eine schädigende Rauchwirfung wird abgeschwächt oder ausgehoben:

- 1. durch lleberführen der jäurehaltigen Luft in höhere Luftregionen (hohe Schornsteine), so daß eine starke Verdünnung der Gase eintritt, ehe sie mit Pflanzen in Berührung kommen;
- 2. durch den Schutz eines vorliegenden Bestandes. Die Lstanzen nehmen die Säuren mit großer Energie auf, und wirkt ein Bestandesstreisen, natürtich nur so lange, die er dem Angrisse selbst erlegen ist, schützend für die hinterliegenden Bäume.

^{*)} Botanisches Centralblatt, Bb. 42, G. 204.

^{**)} Berfasser erhielt z. B. durch Herrn Dr. von Tubenf ausgezeichnete Sammlungspräparate zur Demonstration der Schwestigiäurewirtung aus dem Universitäts garten in München.

Eine üppig erwachiene Touglassichte im Garten der Forstatademie Eberswalde ist durch die Rauchwirfung aus dem Schornstein der benachbarten neu erbauten Gewächshäuser in den ganzen getrossenen Theilen jum Abiterben gebracht. Zahl reiche andere Beispiele lassen sich leicht finden.

Die Empfindlichkeit der Baumarten ist eine sehr verschiedene. Um meisten leiden Nadelhölzer und zwar um so mehr, se längere Zeit sie normalerweise ihre Nadeln behalten (Tanne am meisten, dann Fichte, Rieser). Laubhölzer sind um so unempfindlicher, se mehr sie Mineralstviffe in ihren Blättern enthalten. Besonders widerstandsfähig ist die Eiche, aber auch andere Laubbäume entwickeln sich noch ungestört.

Läst sich baher die Duelle des Rauchschadens, wie dies bei Bahnhöfen der Fall ist, nicht verstopfen, so ist das einfachste Schutzmittel die Erhaltung eines Waldmantels von Laubhölzern; auf armen Böben empfiehlt sich Birke und Weißerte, auf seuchteren Stellen Schwarzerle

oder Pappel am meisten. Je nach Mächtigkeit der Rauchentwickelung muß dieser Streisen, der nach Art eines Schukwaldes zu bewirthschaften ist, verschieden breit sein. Im Allgemeinen werden Streisen von 50-100 m Breite völlig außereichen, um die hinterliegenden Bestände vor Beschädigung zu bewahren.

Die Salzjäure wirkt der schwestigen Säure durchaus ähnlich, wie es aber scheint (wohl in Folge der reducirenden Eigenschaften der letteren) etwas weniger schädlich auf die Begetation ein. Die beschädigten Nadelhölzer verhalten sich ganz gleich, wie die durch schweslige Säure angegriffenen, die Blätter der Laubhölzer unterscheiden sich dasgegen dadurch, daß der Angriff in der Regel vom Blattrande aus beginnt und ein scharf umschriebener, abgestorbener Kand die noch grüne innere Blattsläche umgiebt (Abb. 30).

Als Nachweis der Beichädigung dient das Ansteigen des Chlorgehaltes in den Blattorganen. Die Proben sind unter genan denselben Vorsichtse maßregeln zu entnehmen, welche Seite 338 ansgegeben wurden.



2006. 30. Eidenblett, der Entwittung von Zaliiäure ausgesett. Die dunkel gebattenen Ränder des Plattes find abgestorben.

Salzjäurebeichäbigungen treten ieltener auf, als jolche durch schweislige Säure, es sind insbesondere Sodas und Chlorkalksabriken, serner Töpsereien (beim Glasiren der Thongeschirre wird Rochsalz zugesetzt und beim Brennen werden Salzjäuredämpse entwickelt. Töpsereien können ost dem Fruchtansah der Obstbäume, Gärtnereien und dergleichen sehr gesährlich werden, welche Salzjäurebeichädigungen verursachen.

Beschädigungen durch Flußsäure sind bisher nicht beschrieben worden, sie können in der Nähe von Fabriken, in denen sluorhaltige Phosphate aufgeschlossen werden, entstehen.

XIII. Die wichtigsten Eigenschaften der Zöden.

§ 84. 1. Bodenprofile.

Alle fruchtbaren Bobenarten lassen, mehr ober minder ausgeprägt, drei Schichten erkennen, aus denen sie sich zusammenseben.

Zu oberst lagert eine vicksach, wenn auch lange nicht immer mit Recht als "Nahrungsschicht" bezeichnete Bodenschicht. Meist unterscheidet sie sich, mehr oder weniger scharf von dem unterliegenden Boden getrennt, durch abweichende Färbung, durch beigemischten Hunus und bei guten Waldböden durch ihre krümelige Struktur.

Chemisch charakterisirt sich diese Bobenlage dadurch, daß die Verwitterungsvorgänge in derselben überwiegend beendet, und daß die leichter angreisbaren Mineralbestandtheile bereitszersett sind.

Einen nachhaltigen Zuschuß von Pflanzennährstoffen kann diese Bodenschicht also nicht mehr durch sortichreitende Verwitterung, sondern nur von außen erhalten, sei es durch Tüngung in der Landwirthschaft, oder durch die Auslaugung und Verweiung der Streu im Walde. In Bezug auf die chemische Zersehung ist die oberste Bodenschicht häufig ärmer an löslichen und immer ärmer an unlöslichen Mineralstoffen als der unterlagernde Boden. Wenn tropdem die Arimung und die Entwickelung der jungen Pflanzen in der "humvien Bodenschicht" am besten vor sich geht, die Wurzeln der Bäume sie nach allen Richtungen durchziehen, so liegt dies wohl überwiegend in der Lockerheit und guten Turchlüftung, sowie in der durch die Humusbeimischung bebingten höheren Frische des Bodens.

Tie zweite Bodenschicht, welche von dem humvien Boden überlagert und von dem Rohboden unterlagert wird, zeichnet sich meist durch braune oder rothe Farben auß, sie ist bei normalen Berhältnissen dichter gelagert, als die überliegende Schicht, zeigt aber zumeist noch eine für das Eindringen der Burzeln hinreichende Lockerheit. In ihr oder auf ihr, findet die hauptsächlichste Berbreitung der Baumwurzeln statt.

Chemisch ist die zweite Bodenschicht als die eigentliche Verwitterungszone des Bodens zu betrachten. In ihr findet das Ausschließen und die Zersehung der unlöslichen Mineralien statt; dem entsvechend ist diese Lage in der Regel die reichste an löstlichen und von mittlerem Gehalte an unzersehren Mineralstoffen. Die braune oder rothe Färbung wird durch bei der Verwitterung stattsindende Ausscheidung von Eisenoryd und dessen Hydrat veranlaßt.

Die dritte Bodenschicht stellt den Rohboden dar. Es ist erst ichwach von der Berwitterung angegriffenes Bestein; bei anstehenden Telsmassen sind diese bereits mehr oder weniger zersallen aber noch wenig zerset. Diese Bodenschicht ist daher an löslichen Salzen arm, aber dafür reich an ausschließbaren Bestandtheilen.

In der Pragis bezeichnet man vielfach die zweite Bodenichicht

als "Rohboden", die dritte bereits als Untergrund.

Die dreisache Schichtung des Bodens läßt sich sast überall versielgen. Gelegentlich kann einmal eine Schicht schwach ausgebildet sein, wohl auch sast völlig sehten; es sind dies aber immerhin Ausnahmen. Die oberste Bodenschicht ist mehr oder weniger scharf von der unterlagernden unterscheidbar, während die zweite zumeist allmählich in den Untergrund übergeht.

Von besonderer Wichtigkeit ist, ob der Boden bis in größere Tiese einheitlich zusammengesetzt ist ober ob er aus versichiedenen Gesteinen beziehentlich Schichten besteht. Als ein Theil des Untergrundes ist auch anstehendes Grundwasser zu betrachten.

Je nachdem nun der tiefere Boden das Wasser leicht abfließen läßt oder nicht, oder dieses dauernd als Grundwasser ansteht, erhält man drei große Gruppen von Böden:

- a) mit durchläffigem Untergrund,
- b) mit Waffer anhaltendem Untergrund,
- c) mit Grundwaffer.

§ 85. 2. Mächtigfeit des Bodens.

Die Mächtigkeit des Bodens, d. h. die von den Wurzeln durchdringbare Bodenschicht wird als Gründigkeit bezeichnet, und unterscheidet man

jehr flachgründig, unter und bis zu 15 cm $(= \frac{1}{2} \ \mathfrak{Fur})$, flachgründig, $15-30 \ \mathrm{cm} \ (= \frac{1}{2} \ \mathrm{bis} \ 1 \ \mathfrak{Fur})$, mittelgründig (mitteltief), $30-60 \ \mathrm{cm} \ (= 1-2 \ \mathfrak{Fur})$, tiefgründig, $60-100 \ \mathrm{cm} \ (2-4 \ \mathfrak{Fur})$, fehr tiefgründig, über $1 \ \mathrm{m}$.

Die Mächtigkeit des Bodens ist für die verschiedensten Bedingungen des Pflanzenlebens von Wichtigkeit. Es ist ohne weiteres verständlich, daß eine Pflanze aus einer Bodenschicht von 100 cm Boden leichter ihren Bedarf an Nährstoffen becken kann, als aus 20—30 cm. Bon besonderer Bedeutung wird die Gründigkeit für den Wasserbedarf der Bäume während trockener Perioden. Verdunstet auch der tiefgründige Boden im Laufe der Zeit mehr Wasser, als der slachgründige, so ist doch die in demselben vorhandene Gesammtmenge eine viel größere,

und sind daher die Pflanzen günstiger gestellt, als auf jenem. In der Regel fällt daher Flachgründigkeit mit Trockenheit, Tiefgründigkeit mit genügender Frische des Bodens zusammen.

§ 86. 3. Wassergehalt.

Ter Wajsergehalt eines Bodens ist zunächst von den physikalischen Gigenschaften desselben abhängig. Als Megel kann gelten, daß für die Pflanzenwelt ein mittlerer, etwa der kleinsten Wasserkapacität der Böden entsprechender Gehalt am günstigsten ist. Austrocknen der Böden (z. B. Moorboden im Sommer) sowie dauernder leberschuß an Wasser schädigen die Begetation.

Nach der Menge der durchschnittlichen Teuchtigkeit unterscheidet man die Böben als:

naß; der Boden ist mit Wasser ersüllt, so daß es beim Herausheben von Abstichen des Bodens abstließt. Nasse Böden haben Grundwasser in geringer Tiese anstehend und sind in der für den Boden wasserreichsten Zeit des Jahres Frühling) meist mit Wasser bedeckt:

feucht; der Boden giebt beim Zusammendrücken noch Basier in Tropfen ab:

frisch: mit mäßigem Wassergehalt, aber ohne daß beim Zusammen drücken Wasser hervortritt, wohl aber zeigen die Bodentheile noch in Folge der vorhandenen Feuchtigkeit mäßigen Zusammenhalt 3. B. frischer Sand, gegenüber trockenem Sande);

trocken; überwiegend für Sandböden gebraucht, bezeichnet ivledie Böden, deren einzelne Körner kaum mehr einen Wassergehalt erfennen lassen;

dürr; ohne merkbares flüffiges Waffer.

Tie Bestimmung des Teuchtigkeitsgrades eines Bodens setzt immer eine längere Kenntniß desselben, oder doch Berücksichtigung des Bestandes, der Bodenslora und dergleichen voraus. Nach Regen können 3. B. trockene Sande srisch, srische Böden seucht erscheinen, nach lang dauernder Trockenheit kann ein umgekehrtes Berhalten statthaben. Es gilt eben, die durchschnittlichen Berhältnisse richtig anzusprechen.

Tie Möglichkeit, auf die Bodenscuchtigkeit einzuwirken, liegt ein mal in Entwässerungen, beziehentlich Bewässerung, serner in Kultur maßregeln (horizontale Sickerwassergräben im Gebirge, Bodenbearbeitung und in der Bestandespslege. Je dichter, zumal bei Laubholz, der Bestand ist, um so mehr Wasser verlangt er und entzieht er dem Boden; in gleicher Beise wirken alle tieswurzelnden Bodenbedeckungen, ins besondere die Gräser. In Bezug auf Erhaltung der Bodensenchtigkeit sind die Gräser die schlimmsten Feinde der jungen Kulturen. Die

Streudecke spiehe Seite 2700 steigert nur dann den durchichnittlichen Bassergehalt, wenn sie aus lose aufliegenden Pflanzenresten besteht und nicht von humosen Schichten unterlagert wird.

Gin mittlerer Wassergehalt ist eine der ersten und wichtigsten Bedingungen eines normalen Waldbestandes, aber auch nur eine der sielben; da man von allen wechselnden Bodeneigenschaften den Bassergehalt am leichtesten erkennen kann, da serner selbst ärmere Bodenarten, wenn sie Grundwasser in mäßiger Tiese anstehend haben, häusig noch recht guten Waldbestand tragen, ist man in sorstlichen Areisen viter zu der Meinung gekommen, daß der Wassergehalt der allein entscheidende Faktor der Bodengüte sei.*) Selbst in einzelnen neueren Werken über Waldban ist diese Anschauung noch jest nicht überwunden.**)

Man hat in Bezug auf das den Pflanzen zugängtiche Wasser, zwischen der Bodenseuchtigkeit, also den Alüssigkeitsmengen, welche dauernd vom Boden sestgehalten werden und in weitaus den meisten Fällen den Bedarf der Pflanzen zu decken haben, und dem Grundwasser, soweit es für die Wurzeln erreichbar ist, zu unterscheiden.

Im ersten Falle vermittelt das Wasser die Mineralstoffausnahme und wirft bei reichticher Zusuhr zugleich für die Assimitation günstig ein. Welche Bedingungen hierbei die maßgebenden sind, ist schwer festzustellen, aber jedensalls kann es als Regel gelten, daß in seuchten Jahren der Zuwachs stärker ist als in trockenen.

Bäume, welche mit ihren Burzeln das Grundwasser zu erreichen vermögen, sinden in diesem zugleich reichliche Mengen von Mineralitossen gelöst. Es macht einen bedeutenden Unterschied, ob das Grundwasser mehr oder weniger stagnirt oder ob es in merkbarer slessender Bewegung ist; ferner ob es im wesentlichen die gleiche Höhe im Lause des Jahres behält oder starken Schwankungen unterliegt.

Stagnirendes Wasser ist sast immer, und wenn es lange ansteht, stets schädlich sür die Begetation. Es ist dies wahrscheinlich auf Mangel an Sauerstoff, sowie darauf zurückzusühren, daß die Burzeln im fließenden Wasser, wenn dies selbst auch nur wenige ausnehmbare Stoffe enthält, doch seden Augenblick mit neuen Wassermengen in Berührung kommen, ihre Nachbarschaft daher nicht an einzelnen Stoffen erschöpsien können.

Mangel an Sauerstoff unterbricht die Athnung und veranlaßt iv das Absterben der Burzeln. Zugleich werden Batterien, die zum Theil ohne oder mit Spuren von Sauerstoff auskommen können, sich entwickln und Fäulnißvorgänge veranlassen können.

^{*)} Um extremiten bei Heyer, Bodenkunde. Erlangen 1856. **) Bergleiche Bagner, Balbbau. Stuttgart 1884.

Zeitweise Neberstauungen mit Wasser, wenn sie nicht allzu lange anhalten, vermögen fast alle Baumarten zu ertragen. Die durch Absorption von den Bodentheilen sestgehaltenen Gase vermitteln dann schon die nothwendige Sauerstoffzusuhr, und erst nach längerer Zeit machen sich schädigende Einwirkungen geltend.

Aus dem chemischen Unterschiede zwischen stagnirendem und sließendem Grundwasser lassen sich z. B. auch die ost ganz erheblichen Unterschiede erklären, die für Erlenbestände hervortreten. Man sollte auch bei diesen die Wirtung sich ansammelnder humvser Stosse nicht unterschäßen, welche bei ihrer Fäulniß viel Sanerstoff verbrauchen und reducirend wirken.

In Senten ist öster Grundwasser in erreichbarer Tiese und dann öster stagnirend vorhanden, von dem die benachbarten höheren Lagen srei sind. Solche Stellen leiden, namentlich in seuchten Jahren, durch Nebermaß von Feuchtigkeit, sowie durch langsames Erwärmen und damit verspätetes Erwachen der Begetation. Man bezeichnet sie als Naßgallen.

Die Bedeutung der Bodenfeuchtigkeit ist eine große, sie kann zum entscheidenden Bedingung der Fruchtbarkeit eines Bodens werden bei flachgründigen Bodenarten, sowie bei Sandböden mit für die Pslanzenwurzel erreichbarem Grundwasserspiegel; in vielen anderen Fällen tritt sie gegenüber anderen Eigenschaften des Bodens zurück.

§ 87. 4. Die Durchlüftung des Bodens.

In den Eigenschaften eines Bodens, welche schwierig einer experimentellen Prüfung zu unterziehen sind, die aber große Wichtigkeit für die Entwickelung der Läume haben, gehört die genügende Turchlüftbarkeit. Nach Meinung des Verfassers wird dieser noch nicht annähernd die Bedeutung beigelegt, welche sie für die Vegetation hat.

Es liegen einige experimentelle Untersuchungen vor, so von Bonhausen,*) der Trainröhren strahlensörmig in den Boden legte und sand, daß die in der Nähe der inneren Tessung der Röhren erwachsenen Pflanzen weitaus am besten entwickelt waren.

Es ist jedoch bei dem Versuch nicht hinreichend erwiesen, ob nicht andere Einstüße (Temperatur, Feuchtigkeit und dergleichen) mitgewirkt haben.

Ein großer Theil der landwirthschaftlichen Aulturarbeiten befördert die Durchlüftung des Bodens im hohen Grade. Die Bedeutung der Krümelstruktur der Böden für die Pflanzenentwickelung läßt sich überhaupt gar nicht verstehen, wenn man die Durchlüftung des Bodens

^{*)} Forstliche Blätter. Neue Folge VI, 1877, S. 361.

nicht mit in erste Reihe stellt. Auch für den Waldboden und die Ent wickelung der Waldbäume ist sie von größter Wichtigkeit.

Vorin die Virtung der Turchlüftung besteht, läßt sich schwer sagen. Die bisher vorliegenden Untersuchungen der Bodenluit haben keinen iv großen Mindergehalt an Sauerstviff ergeben, daß anzunehmen ist, daß der Mangel an diesem schädigend wirken nuß. Wohl aber läßt sich aus den Ebermaner schen Beobachtungen die Thatsache ableiten, daß ein Buchenbestand, also diesenige Holzart, welche nach langen Erfahrungen als die am meisten "bodenverbessernde" gilt, eine hochgradige Steigerung der Turchlüftung herbeiführt (vergleiche Seite 265). Es ist anzunehmen, daß alle start bewurzelten Bäume in ähnlicher Weise einwirken. Die ost beobachtete Thatsache, daß ein Waldbestand schwere Bodenarten lockert, sindet damit zum Theil ihre Erklärung.

§ 88. 5. Mineralstoffgehalt der Böden.

Die Bedeutung der Mineralitoffe im Boden ist je nach der Bodenart eine verschiedene.

Die zahlreichen Untersuchungen der Moorböden haben übereinstimmend erwiesen, daß ihre Fruchtbarkeit oder Unsruchtbarkeit überwiegend von ihrem Gehalt an Pstanzennährstoffen abhängig ist. Für solche Böden ist der Mineralstoffgehalt in der Regel das bestimmende Moment für die Bodenfruchtbarkeit. Natürlich machen sich auch andere Bedingungen geltend, treten aber immerhin zurück.

Für Sandböden gilt ähnliches, wenn auch nicht in iv ausgesprochenem Maße. Für pflanzenphysiologische Bersuche verdrängt die Sandfultur, d. h. die Erziehung der Pflanzen in einem an aufnehmsbaren Stoffen fast freiem Luarziande und unter Zusap von Nährstoffen, die früher allein gebräuchliche Wasserfultur immer mehr. Die vit in großer Mächtigkeit, sehr gleicher Korngröße und über weite Strecken verbreiteten Sande (im Tiluvium, Tertiär) sind mit großen "Sandtulturen" zu vergleichen, welche die Natur selbst geschaffen hat.

Für die Tiluvialsande geben die Untersuchungen von Schüte*) guten Anhalt. Schüte kam damals zur Ueberzeugung, daß der Gehalt an Phosphorsäure ein Maßitad für die Fruchtbarkeit der Sandböden sei. Zweisellos ipielt dieser wichtige und nur sparsam vorhandene Nährstoff eine Hauptrolle. Underseits scheint beispielsweise das Auftreten der Buche an einen ausreichenden Kalkgehalt des Boden gebunden zu sein. Die Arbeiten über diesen Gegenstand sind noch nicht weit genug gestördert, sie müssen sich naturgemäß auf sehr zahlreiche Analysen stützen, um endgültige Schlüsse zu erwöglichen, außer Zweisel scheint aber zu

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen I, S. 500 und III, S. 367.

stehen, daß für die diluvialen Sandboden ber Mineralstoff- gehalt der zumeist bestimmende Fattor der Fruchtbarfeit ift.

Im Folgenden sind die durchschnittlichen Gehalte der Tiluvialsande (Umgegend von Eberswalde) nach Schüße zusammengestellt; die römischen Zissern bedeuten die Ertragsflasse sür Kieser nach Weise Tie Zahlen sind aus je drei dis vier Einzelbestimmungen ermittelt und beziehen sich auf die in kochender Salzsäure löslichen Mengen von Kalk, Magnesia und Kali, sowie auf den Gesammtgehalt an Phosphorssäure und humosen Stossen.

	Löslich	in fochender S	alzjäure	Thosphor=		
Ertrags=	Ralt	Magnefia	Rali	jäure	Hunns	
flasse	0/0	0/0	0/0	07	0'0	
I	1,8876	0,0484	0,0457	0,0501	0,892	
II	0,1622	0,0716	0,0632	0,0569	0,555	
II/III	0,1224	0,0981	0,1235	0,0464	1,401	
III	0,0963	0,0800	0,0392	0,0388	1,825	
IV	0,0270	0,0505	0,0241	0,0299	1,524	
V	0,0453	0,0438	0,0215	0,0236	1,429	

Unverkennbar tritt der Zusammenhang zwischen Ertragsfähigkeit und Mineralstoffgehalt hervor.

Für die meisten Berwitterungsböden sehten noch genügende Untersjuchungen und zumal solche, welche zugleich das sorstliche Berhalten berücksichtigen. Für eine ganze Anzahl wird der Mineralstofigehalt eine bestimmende Rolle spielen, für andere gegenüber den sonstigen Bedingungen der Pflanzenproduktion start zurücktreten.

Es gilt das letztere so ziemlich sür alle Lehmbodenarten, wenn unter diesen natürlich auch einmal einer vorkommen kann, in dem ein Pflanzennährstoff in verschwindenden Mengen vorhanden ist und das durch besondere Bedeutung erlangt. Für die Tilmvialmergel und ihre Berwitterungsprodukte, die diluvialen Lehmböden, ist das zurücktreten der Bedeutung der mineralischen Nährstoffe vom Bersasser nachgewiesen, ist ähnliche Berwitterungsböden läßt es sich nach den vorliegenden Analysen erwarten.

Man darf dabei nicht vergessen, daß die Waldbäume ihre Unrzeln in einem viel weiteren Bodenraume verbreiten, als es die Feldfrüchte vermögen und daß ihre lange Untriebszeit ihnen allmählich Nährstoffe zugänglich macht, welche einjährigen Gewächsen unerreichbar bieiben.

Man hat vielsach nachschaffende und nicht nachschaffende Böben unterschieden, und unter den ersteren jolche verstanden, die

^{*)} Man vergleiche über Bodenanalpje und ihre Bedeutung § 56.

^{**)} Baldftreu, G. 83 und Zeitschrift für Forft= und Jagdwefen 1891, G. 526.

durch Verwitterung noch danernd Zuinhr an Nährstoffen erhalten, also vorwiegend die Verwitterungsböden austehender Gesteine darunter begriffen. Thatsächlich ist jeder Boden mehr oder weniger nachschaffend; dieselben Geset, nach welchen z. B. die Verwitterung eines Tuadersiandsteins erfolgt, beherrschen auch die losen Sande.* Innnerhin ist es wichtig und nottwendig, sich über den größeren oder geringeren Reichthum eines Bodens an noch unverwitterten Silikaten zu unterrichten. Geben sie doch ein Vild davon, was danernd von solchen Böden zu erwarten ist (z. B. die aus fast reinem Wilchquarz bestehenden Tertiärsande im Vergleich mit den seldspathreichen Tiluvialsanden).

§ 89. 6. Der Humus.

Tie Bedeutung der humwsen Stoffe im Boden ist je nach Bodenart und noch mehr nach der Art der Humusvertheilung eine verschiedene.

Die Wirtung des Humus ist eine überwiegend physikalische, erst in zweiter Reihe kommt der Gehalt desselben an Pflanzennährstoffen und die Vildung von Kohlensäure bei der Verwesung in Frage.

Feste Bobenarten werden durch Humusbeimischung gestockert, lose (Sandböden) durch sie bindiger gemacht, in beiden Fällen wird die Krümelung gesördert. Tiese Virkung tritt aber nur dann hervor, wenn der Mineralboden mit den humosen Theilen gemischt ist, nicht wenn ihn eine humose Schicht überlagert. Eine solche fann nur, wie jede Bodendecke, absichtend auf die Extreme der Temperatur wirten und dem unterstiegenden Boden einen Schutz gegen mechanische Beränderungen (Verdichtung durch sallenden Regen) bieten, endlich durch die bei ihrer Verweiung zugängtich werdenden Mineralstosse Bedeutung erlangen. Alle diese Bedingungen machen sich jedoch nur bis zu einer bestimmten Mächtigfeit der Humusdecke günftig bemerkdar, darüber hinaus und überhaupt bei dichter Lagerung der Humustheile überwiegen die unzgünstigen Einstüsse.

Mit dem Mineralboden gemischter, soder vertheilter Humus ist daher für jeden Boden vortheilhaft. Didere auflagernde Humusschichten sind unnüt oder direkt schädlich für den Boden.

Da die Schnelligkeit der Zersetzung des Hunus (Seite 219 u. folg.) von den Bedingungen, welche die Verwesung beschleunigen oder zurückhalten, abhängig ist, und diese ihre höchste Leistung in genügend gegeschlossen Beständen und in lockeren, gut durchlüfteten Böden

^{*)} Man vergleiche Ramann, Die Verwitterung biluvialer Canbe, im Jahrbuch ber geologischen Landesanstalt Preußens 1884.

entfalten können, so ergiebt sich hieraus, daß die besten Waldböden in der Megel arm an humosen Stoffen sind. Selbst in Buchenbeständen sindet sich bei vollkommenster Entwickelung eine lose Laubdecke, der Absall des letzten und theilweise des vorletzen Jahres, auf
einem humusarmen Boden. Hierauf beruht 3. B. auch die Angabe (Vrebe's,*) daß "die (Vüte des vorhandenen Humus meist im umgetehrten Verhältniß zu dessen Menge steht".

Die oben angeführten Analysen Schütze's beweisen dasielbe für die Kiefernböden der Umgegend von Eberswalde.

Böden	ber	I.	Ertragstlasse	enthalten	$0.892^{-0}/_{0}$	Humus
"	"	II.	"	"	0,555 "	"
"	" II/	III.	"	11	1,401 "	11
11	11	III.	"	"	1,825 "	11
"	"	IV.	11	**	1,524 "	"
"	**	V.	"	11	1,429 "	11

Natürlich kann auch auf vorzüglichen Böden eine Anreicherung an humvsen Stoffen auftreten, und können diese sich in lockerem, krümsligem Zustande oft in erheblicher Menge ansammeln ohne die Bodensäte herabzudrücken. Es kann dies z. B. in der Nähe von sließendem Basser, sodann im Hochgebirge stattsinden; im Allgemeinen kann man aber einen hohen Gehalt an Humus nicht als ein Zeichen der Bodensäte betrachten; auslagernde dichte Humusschichten sind immer als ein Zeichen des Bodenrückganges anzusehen. Alle Angaben über die Bortheile des Humus für den Boden beziehen sich daher auf die Mischung desselben mit den mineralischen Bestandtheilen des Bodens.

Hunnsbeimischungen beeinschissen außer der Krümelung noch besonders den Bassergehalt des Bodens. Bergleichende Untersuchungen des Versassers) ergaben in Baldböden einen höheren Bassergehalt der hundsen Schicht, wenn auch eine dirette Abhängigteit vom Hunussgehalt nicht nachzuweisen war. Durch die Anreicherung an Feuchtigkeit in den obersten Bodenschichten wirtt der Hunus zugleich auf die Bodenstemperatur ein, die Erwärnung ersutgt langsamer als in hunussreien Schichten, dem entsprechend ist aber auch die Ausstrahlung geringer und die Temperatur eine gleichmäßigere.

Die humvien Stoffe liesern bei ihrer Zersetzung Aohlensäure und bilden die Hauptquelle derselben für den Boden. Es wird hierdurch die Verwitterung gefördert; daß jedoch bei streufreien Böden andere

^{*)} Bodenkunde, III. Aufl., S. 176. Man vergleiche auch die tressenen, klaren Ausführungen Grebe's gegenüber der jest vielsach herrschenden tritiklosen Humussichwärmerei.

^{**)} Forichungen der Agrifulturphniif, Bb. XI, S. 299.

Bedingungen, wie gesteigerte Basserzusuhr, stärkere Erwärmung und dergleichen überwiegen, haben die Untersuchungen des Verfassers dargethan.*) Rann auch durch lange fortgesetze Strenentnahme der Hunusgehalt des Bodens finten, jo ift doch unter normalen Berhält niffen, d. h. einer nicht übermäßig gesteigerten Stremmtsung, im Boben ein Mangel an Roblenfäure nicht zu erwarten. Ebermaner, welcher auf diesen Punkt großes Gewicht legt, **) zeigt jelbst, daß z. B. die Bodenluft in einem Buchenbestande taum halb so viel Rohlensäure ent hält, wie in einem Fichtenbestand. Will man den Gehalt an diesem Stoffe als Magstab der "Bodentraft" benuten, wie es Ebermaner vorschlägt, so müßte folgerichtig derselbe Boden unter Buchen um die Balite ichlechter geworden jein als unter Fichten. Das aanze Berhalten der Rohlemäure im Boden, die Abhängigkeit ihrer Menge von der Temperatur und Bodenbedeckung, jowie von der Dichtigkeit und Lagerung des Bodens läßt es von vorn herein jehr zweiselhaft ericheinen, einen Maßstab der Bodenkraft darauf zu gründen; auch die Beschränkung auf nackte Böden (nach Ebermaner, vergleiche Seite 14) tann hieran nichts ändern. Bei gleichen Böben kann allenfalls das mehr oder weniger an Kohlensäure ein Maß für die Durchlüftung, aber auch dies nur in beschränfter Beise sein; es würde dann aber genau das Umgefehrte anzunehmen sein, was Ebermaner will, ein hoher Gehalt wäre als ungünstig anzusprechen.

Die Menge der humosen Stoffe im Boden ist eine sehr wechselnde und tritt z. B. in Lehmböden lange nicht so bemerkbar hervor wie in Sandböden. Man unterscheidet nach dem äußeren Eindruck schwach, mäßig, stark humos und humusreich. Eine auf genaue Bestimmungen gestätzte Eintheilung hat Knop gegeben.***) Er unterscheidet:

Tiese Zahlen beziehen sich jedoch nur auf schwerere Bodenarten. Ein Sandboden mit $10\,^{0/}_{0}$ Hunus trägt schon überwiegend den Chavafter eines Hunusbodens. Fast alle Waldböden die zumeist etwa $1-3\,^{0/}_{0}$ Hunus enthalten, würden hiernach zu den "hunusarmen" Böden gehören.

Boden, welcher freigestellt ist, verliert durch die stärkere Erwärmung und die dadurch beschleunigte Verwesung an Humus, er hagert

***) Kreislauf des Stoffes. Leipzig 1868.

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883, Decemberheft.
**) Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, S. 168.

aus. Jugleich aber treten dichteres Zusammenlagern der Bodenkörner, Austrocknen der obersten Vodenschicht und dergleichen ungünstige Einwirkungen mehr ein, welche den Bestand und die Produktionssähigkeit des Bodens schädigen. Die Aushagerung und ihre ungünstigen Folgen sind daher nicht ausschließlich auf den Hunusverlust zurück zu sühren, wenngleich dieser als die augensälligste Thatsache zumeist verantwortlich gemacht wird.

Neberblickt man die Bedeutung des Hunnis für den Boden, zumal den Waldboden, so ist die günstige Wirkung desselben nach den verschiedensten Richtungen unverkennbar. Maßgebend sür die Fruchtbarkeit wird er wohl aber nur selten.*) Mit vollem Recht legt der Forstmann einem entsprechenden Hunnisgehalt des Bodens großen Werth bei, und bevorzugt alle Maßnahmen, denselben zu besördern, als eine der wenigen Einwirkungen, welche im sorstlichen Vetriebe möglich sind; zu Unrecht aber ersolgt das Gleichstellen aller hunvien Bodendecken und das Verkennen, daß ein ganz gewaltiger Unterschied darin besteht, ob die Mineraltheile des Bodens mit den hunvien Stossen gemischt sind, oder diese als Decke auslagern.

§ 90. 7. Physifalische Eigenschaften.

Die verschiedenen physikalischen Eigenschaften der Böden beeinstussen die Begetation im hohen Grade. Das ganze Berhalten gegen Wasser und Temperatur ist davon überwiegend abhängig, ebenso die Turchlütbarkeit und das leichtere oder schwerere Eindringen der Burzeln. Für viele Bodenarten werden die physikalischen Eigenschaften zu den maßgebenden für die Bodengüte.

Am einschneibensten und für alle Bodenarten gleichmäßig gültig ist der Unterschied zwischen der Lagerung in Arümels und Einzelkornstruktur.

Die Krümelstruftur erleichtert das Eindringen des Wassers, bewahrt die seinkörnigen und sehr humosen Bodenarten vor Uebermaß an Wasser und sehr die Verdunstung erheblich herab. Die Menge des Wassers wird daher für die Vegetation günstig beeinstlußt. In ähnlicher Weise wird die Turchlüstung gesteigert. Vergleiche hierüber die physikalischen Eigenschaften des Vodens Seite 52—113.

In der Krümelung des Bodens und ihrer Einwirkung auf die verschiedenen Bedingungen der Pfanzenentwickelung hat man daher die wichtigste physikalische Eigenschaft guter Bodenarten zu sehen.

Bon Bedeutung ift, daß die Wurzelverbreitung, oder wenigstens die Hauptmasse der Wurzeln immer mit der Tiefe der gefrümelten

^{*)} Vergleiche auch E. 277.

Schicht parallel geht. Schon bei Bodeneinichlägen ist dies zu be obachten. Ganz überraschend scharf tritt es aber hervor, wenn durch Wegbauten und dergleichen der Wurzelbodenraum eines Baumes durchidmitten ist und Wind und Wasser allmählich die Burzeln bloßlegen.

Die Mächtigkeit des gekrümelten Bodens ist sehr verschieden und kann in weiten Grenzen schwanken. In der Regel ist sie auf tiefgründigem Boden auch eine skärkere, als auf flachgründigem.

Mit der Krümelung in naher Beziehung steht die Bindigkeit der Bodenarten. Je mehr diese eine mittlere Stärke hat, um so leichter erhält sich die Krümelstruktur. Sehr lose (Sand) sowie sehr zähe Bodenarten (Thon) erlangen sie am schwierigsten und verlieren sie bei ungünstigen Einwirkungen am leichtesten. Deshalb sind schwere Thonböden (die meisten Berwitterungsböden der Kalkgesteine gehören ebensalls hierher) und lose Sandböden am empsindlichsten gegen Freisstellung. Die Wirkung der Aushagerung besteht, wie erwähnt, überwiegend in einer Zerstörung der Krümelstruktur.

Die landwirthschaftliche Bobenbearbeitung besördert durch mechanische Umlagerung die Krümelung; dem Forstwirth stehen die gleichen Mittel nicht oder nur in ganz beschränktem Maße zur Versügung, er hat denmach alles zu unterstüßen, was die Krümelbildung sördern und alles thunlichst zu verhindern, was sie stören kann. Hierzu gehört ein gleichmäßiger Schluß der Waldungen und Erhaltung der Vodendecke, endlich Vorsorge gegen die Vildung, beziehungsweise Entsernung bereits vorhandener Kohhumusschichten.

Die Bindigkeit der Bobenarten, soweit sie nicht durch Krümelbildung verändert ist, kann oft die Kulturfähigkeit eines Bodens stark beeinflussen. Extreme sind hierin die zähen, fast ertraglosen Thone (3. B. Tertiärthone) und die slüchtigen Sande, wie sie in den Tünen am ausgesprochensten vorliegen.

Die Praxis unterscheidet die Bodenarten nach ihren Kohäsions- verhältnissen als:

fest (3. B. zäher Thon oder Letten); der Boden bekommt beim Austrocknen tiese Risse und bildet dann seste, steinharte Stücke, die nur schwer zu zerkleinern sind;

streng (auch ichwer); reißt beim Austrocknen und bildet dichte Stücke, die mit der Hand nur schwer zu zerkrümeln sind (z. B. thon-reiche Lehmböden, Kalkmergelböden);

murbe (mild); beim Austrocknen bilden sich nur wenig Risse, die Stücke sind mit der Hand leicht zu zerkrümeln (z. B. Lehm und sandige Lehmböden);

locker; der Boden läßt sich in feuchtem Zustande noch ballen, zerfällt getrocknet aber schon bei mäßigem Druck (sehmiger Sand, humose Sandböden):

Ramann.

tose: Böden sehr geringer Bindigteit, die selbst angeseuchtet keinen innigeren Zusammenhang haben und getrocknet zersallen (Sandböden); slüchtig; Böden ohne merklichen Zusammenhang: der Bodendecke beraubt, treiben sie vor dem Winde.

Zwischen diesen verschiedenen Kohärescenzgraden, welche die Praxis unterscheidet und deren Angabe sosort viele Eigenichaften des Bodens erkennen läßt, sinden sich zahlreiche llebergänge. Es kann z. B. ein Flugsand durch Bindung zum losen Sandboden werden oder ein solcher durch Beimischung reichlicher humoser Stosse in einen lockeren Boden übergehen.

Steine im Boben.

Die Beimischung von Steinen ift, zumal auf flachgründigeren Berwitterungsböden, oft sehr exheblich und beeinflußt die Eigenschaften des Bodens im günstigen oder ungünstigen Sinne.

Je nach Größe und Form der Steine unterscheidet man:

Steinblöcke, über 25 cm Durchmesser;

Steinbrocken, etwa 5—25 cm Durchmesser, zumeist nur für Bruchstücke anstehender Felsarten gebraucht, sonst auch schlechtshin als Steine bezeichnet;

Gruß, die ecfigen, leichter zerienbaren Bruchftücke des Grundgesteines (z. B. Granitgruß);

Grand, abgerundete Steinstücke; in etwas feinkörnigerem Zuftande als Ries bezeichnet.

Die Einwirtung der Steine auf die Bodeneigenschaften ist serner noch von deren Form abhängig. Gerundete oder ganz unregelmäßig eckige Bruchstücke können sich nicht so dicht zusammenlagern, wie würfelige (die z. B. bei manchen Fessitzporvhyren vorkommen) oder die slachen, schieserigen der Schiesergesteine; das Eindringen der Wurzeln wird durch die letzteren ost sehr erschwert.

Die Steine erwärmen sich leichter als der seinkörnige Erdsboden und sehen dem Eindringen des Wassers einen mäßigen, der Verdunstung einen erheblichen Viderstand entgegen.

Ze nach den Eigenschaften des Bodens und nach der Lage werden daher die Steine, wenn sie nicht in zu großer Menge vorkommen, günstig oder ungünstig einwirken.

Im Gebirge wird durch Steine, zumal größere Bruchitücke, die Abschwennnung erschwert, in fühlen Lagen erwärmt sich der Boden leichter, sehr seite Böden werden durch Steine, wohl in Folge der verschiedenen Ausdehnung bei Temperaturwechsel, etwas gelockert.

Alle leicht erwärmbaren Bodenarten, zumal Sand, jowie flachgründige Kalkböden, verschlechtern sich jedoch durch Steinbeimischung

erheblich. Hier ist die verstärtte Bärmeleitung von ungünstigem Einfluß, und scheint die Verdunstung hierdurch mehr erhöht zu werden, als der Verminderung der Basserleitung im Boden entspricht.

Je nach der Steinbeimischung unterscheibet man: etwas, ziemlich, sehr freinig. Besteht der Boden überwiegend aus Steinen mit wenig beigemischter Erde, jo wird er zum Grand- oder Grußboden. Im Allgemeinen überichätt man bei oberstächlicher Betrachtung die Menge der beigemischten Steine, zumal in tiefgründigen Böden.

Die Verwitterungsböben anstehender Telkarten sind meist von Bruchstücken des Grundgesteines, der ersten Verwitterungsstuse derielben, unterlagert, welche wie eine Drainage des Bodens wirken. Erdarme, slachgründige Stellen leiden dann leicht an Trockniß, thonreiche Böden werden aber entsprechend entwässert und in ihrer Truchtbarkeit gesördert.

Steine können daher, je nach den Umständen, den Vodenwerth erheblich herabieben oder ihn erhöhen. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß das erstere sast immer im Flachlande, das lettere sehr oft im Gebirge eintritt.

Die Korngröße der Bodentheile.

Die Korngröße der Bodentheile beeinflußt das Verhalten gegen Wasser ganz überwiegend (vergleiche Seite 65—691, und wirkt serner auf Temperatur und namentlich auf die Turchtüttung ein. Diese Vershältnisse sind eingehend in dem Abschnitt über Bodenphysit behandelt.

§ 91. 8. Bodenguftande.

Außer den bisher behandelten Bodeneigenichaften treten noch solche hinzu, welche durch die Lilanzendecke im günftigen oder ungünftigen Sinne bewirft werden. Zu den ersteren gehört der normale Zustand gut bestockter Waldböden, sowie das Verhalten, was man als Empfänglichkeit des Bodens bezeichnet, zu den letzteren, welche man auch als abnorme Zustände bezeichnet, starke Turchwurzelung des Bodens, sowie Bedeckung mit einer nicht zum Walde gehörenden Unfrautdecke (Verangerung, Verheidung, Verwilderung und dergleichen). Hier sollen nur die setzteren kurz berührt werden.

Bodenaushagerung ist turz zu bezeichnen als Zerstörung der Krümelstruktur. Die Bodenaushagerung tritt ein, wenn die Bodenbecke dauernd einer raschen Zerschung unterliegt und der offene Boden durch die mechanische Kraft des Regens dicht zusammengelagert wird. Derartige Verhältnisse sinden sich zumal an den Westrändern der Bestände und in geringerem oder höherem Grade überall, wo die Sonne und der Wind freien Eintritt haben.

Berangerung. Der Boden bedeckt sich mit jogenannten Angersgräfern, kenntlich durch ihre ichmalen, oft fast haarförmigen Blätter

und durch eine außerordentlich reiche, dicht ineinander greisende Berwurzelung außgezeichnet.

Um zahlreichsten treten folgende Gräser auf: Aira flexuosa, Weingertneria canescens, Festuca ovina und duriuscula, Agrostis vulgaris und stolonifera, Nardus stricta.

Der dichte Burzelfilz dieser Grasarten trocknet den Boden tief aus und verhindert das Eindringen des Megens erheblich. Selbit nach lang dauernden Niederschlägen findet man den unterliegenden Boden vit noch standbrocken. Die Berangerung sindet sich zumeist auf ärmeren, namentlich trockenen Bodenarten.

Vergrasung ist der Verangerung ganz ähnlich, nur daß es breitblätterigere, anspruchsvollere Gräser sind, welche auf frästigerem, zumal seuchterem Voden sich ansiedeln und bald herrichend werden.

Unter diesen sind besonders hervorzuheben: Aira caespitosa, Poa nemoralis, Brachypodium silvaticum, Anthoxantum odoratum, Holcus lanatus, Milium effusum, Melica uniflora; serner Luzula albida und Carerarten (digitata, caespitosa und andere). Usso jämnutsich Urten, welche auch soust im Walde vorkommen und als Haingräser bezeichnet werden.

Die Bergrasung hindert ebenfalls die Entwickelung der jungen Baumpflanzen in hohem Grade, ist aber, da sie die besseren Lagen und Bodenarten trifft, weniger verderblich, wie die Berangerung.

Beerkrautdecke, Heibe. Beerkränter und Heide sind, so lange sie im Mineralboden wurzeln und keinen Rohhunus gebildet haben, ohne großen Schaden für die Waldbäume. Sowie die Ablagerung des Rohhunus beginnt, gehören sie zu dem schädlichsten und lästigsten Unterwuchs des Waldes. Besonders die dichte Verwurzelung, welche sich saft nur in den humosen Massen und auf der Sberfläche des Mineral bodens ausbreitet, ist sür die Entwickelung der Baumpflanzen ungünstig und der saure Rohhunus wirkt schädlich auf die Struktur und Zusammensehung des Bodens ein. Preihelbeere gilt sür schädlicher als die Heidere, da letztere bessere Wöden bevorzugt und ihre Rohhunusablagerungen meist noch eine gewisse Lockerheit besiehen und dadurch nicht so schädlich wirken, wie die dichten, torsartigen Vildungen der Preihelbeere oder der Heide.

Bodenverwurzelung. Die Bodenverwurzelung wird von den Wurzeln des noch vorhandenen oder erst abgetriebenen Waldbestandes gebildet. Um meisten schaden Baumarten mit oberstächlichem Wurzelssstem wie die Kichte. Je nach Bodenart, Gründigkeit und Boden bedeckung ist die Verwurzelung des Vodens verschieden stark, oder macht sie sich wenigstens an der Oberstäche des Bodens mehr oder weniger bemerkbar. Vöden mit Rohlunmsbedeckung erzeugen am meisten ober stächlich streichende Wurzeln.

§ 92. 9. Bodenfraft.

Als Bobenkraft kann man die Summe aller chemischen und phniikalischen Eigenschaften des Bodens und ihre Beziehung zur Entwickelung der Pflanzen bezeichnen. Bodenkraft und Truchtbarkeit sind daher zwei einander sehr nahe stehende Begriffe.

Aus der Zusammenstellung der wichtigsten Bodeneigenschaften ersgiebt sich, daß es einen allgemeinen, schlechthin gültigen Maßitab jür die Bodenkraft nicht giebt und überhaupt nicht geben kann. Die einzelnen Faktoren, welche auf das Ertragsvermögen der Böden einwirken, sind ungleich vertheilt, bald überwiegt der eine, bald der andere, und es ist Sache der Ersahrung, den Boden richtig anzusprechen.

Die Thatiache, daß ein bequemer Maßstab für die Fruchtbarkeit, oder vielleicht besser für das Ertragsvermögen sehlt, hat oft genug zu ganz unberechtigten und absälligen Urtheilen über die Grundlagen der Bodenkunde geführt. Wer aus der Zusammenstellung von Bodenbeschreibungen, wie sie im sorstlichen Betrieb üblich sind, deren Werthslosigkeit ableitet, anstatt zu verlangen, daß sene Bearbeitungen io ausgesührt sein sollten, daß wirklich ein Einblich möglich ist, beweist damit nur, daß er ein Urtheil über diesen Gegenstand nicht besigt.*)

Us Hauptsaktoren der Bodenkraft sind anzusprechen: Gehalt an hinreichenden Mineralstoffen, günstige physikalische Berhältenisse, insbesondere Arümelung und Gründigkeit des Bodens, Feuchtigkeit und Gehalt an humosen Stoffen.

Tiele Bedingungen können sich bis zu einem gewissen Grade gegensieitig ausgleichen. Ein reicher Basalt kann z. B. bei sehr flachgründigem Boden und geringem Hunnusgehalt noch immer vorzüglichen Waldsbestand tragen.

Einen äußeren und leicht erkennbaren Maßitab der Bodenkraft giebt der Wald und die Bodenflora, wenn sie auch einem kundigen Beobachter nicht mehr, in der Regel aber viel weniger zeigen, als ihm ein Bodenseinschag mit Berücksichtigung der Lage und der klimatischen Verhältsnisse lehrt.

Ter Zustand bes Walbes giebt immer ein Bild der gegenwärtigen Berhältnisse; erst die Berücksichtigung des Bodens läßt aber erkennen, was für die Zukunft zu erwarten ist und welche Schwierigkeiten z. B. bei der Verjüngung entgegen stehen werden. Ze länger ein Boden bereits mit Wald bestanden gewesen ist und je mehr sich der Bestand

^{*)} Man vergleiche hierüber Forstwissenschaftliches Centralblatt III, Z. 273, wo die verschiedenen Bodeneigenschaften schematisch zusammengestellt sind, was selbste verständlich zu keinem brauchbaren Bergleiche führen kann.

normal entwickelt hat, um so mehr wird er der "Bobenkraft" entsprechen, d. h. sich in der Entwickelung und dem Grad der Bollkommensheit besinden, wie sie den lokalen Berhältnissen entsprechen. Naturgemäß wird dies in dem von Menschenhand unberührten Walde, im Urwalde, am meisten der Fall sein.

Die Schilderungen des Urwaldes, wie sie uns vorliegen, geben im Ganzen ein forstlich wenig erfreutiches Bitd. Einzelne außergewöhnlich starte Stämme, umgeben von einer großen Anzahl minderwerthigem Material. Nur auf Bodenarten, welche in alten Kulturländern bereits längit dem Acterban zugefallen find, erhebt fich die "Bracht des Urwaldes", die großartige Entwickelung der Baumriesen. Auf jolchen Böden sind aber unsere Bestände auch nicht schlechter, man läßt sie nur nicht mehr so alt werden als früher. Auf ärmeren Bodenarten hat der Urwald wohl ungleichmäßiger aber nicht besser ausgesehen als die heutigen Bestände. Es ist sehr bedauerlich, daß nicht in der Tuchler Heide oder an einem ähnlichen Orte ein "Stück Urwald" erhalten geblieben ift, die Begeisterung für diese Bestandsform, die jest vielfach herricht, würde dadurch wohl ein bischen abgefühlt werden. Thatiachlich sind auf der standinavischen Halbinsel, in Finnland, in Rufland noch Waldungen vorhanden, welche überwiegend den Charafter des Urwaldes tragen, ebenso in Nordamerita und überall tritt dieselbe Erscheinung auf wie bei uns, die Abhängigkeit des Bestandes von Bodenwerth. Geringe Böden tragen auch im Urwald ichlechte Bestände. Mur zu sehr wird eben vergeffen, daß die Schilderungen, welche uns zukommen, naturgemäß die günftigen, nicht die ungünftigen Verhältniffe betreffen. *)

Zweiselles vermag ein Waldbestand auch einen armen Boden zu "verbessern", d. h. durch Absall der Stren die obere Bodenschicht an Mineralstossen anzureichern und durch den Schut der Streubecke die mechanische Krümerlung des Bodens zu erhalten. Es wird dies aber immer nur dis zu einem gewissen Grade möglich sein, die auswaschende Wirkung der Niederschläge wirtt dem entgegen, und es bildet sich allmählich ein Gleichgewichtszustand heraus.

Eine Aenderung tritt aber sosort ein, wenn Rohhumusbildung stattsindet. Sind doch die Moore der Hochgebirge wie des Flachlandes sowie große Heidegebiete ohne Zuthun des Menschen entstanden und bedecken Flächen, die dereinst mit Wald bestanden waren. Noch jett läßt sich das Weiterschreiten des Vorganges in allen llebergangszuständen versolgen. Ein Mückgang unserer Wälder, der vielsach angenommen

^{*)} Ludloff (citirt nach Mahr, Walbungen von Nordamerika, S. 134) jagt nach einer Beschreibung des auf günftigem Boden stockenden Urwalds: "Auf magerem ist das anders, und in solchen Gegenden existirt kein wesentlicher Untersiched zwischen den amerikanischen und den deutschen Wäldern."

wird, kann daher dort statthaben, wo übermäßige Strens, Grads und ähnliche Nebennugungen stattsinden oder wo die Bodendecke sich ungünstig verändert. Wie weit dies wirklich der Kall ist, läßt sich schwer und nur tokal entscheiden; im Allgemeinen sind wohl dahin gehende Behauptungen übertrieben.

Nach einem der Hauptsaktoren der Fruchtbarkeit, dem Gehalt an Pflanzennährstoffen, ipricht man von mineralisch kräftigen oder reichen und unfräftigen oder mageren, armen Bodenarten.

Die wichtigsten vorkommenden Böden kann man nach ihrem durch sichnittlichen Verhalten in folgende Reihe bringen:*)

1. Sehr fräftige Böden bilben:

Die basischen Eruptivgesteine: Basalt, Diabas, Meslaphyr und ihre Tusse;

leicht zersetbare Telsitporphyre;

Kalkgesteine mit reichlichem Thongehalt;

leicht zersetbare Thonschiefer;

Aue= und Marichböden.

2. Kräftige Böben bilden:

Die leicht verwitternden Abänderungen von

Granit, Gneiß und Felsitporphyr, Spenit;

bindemittelreiche nicht quarzitische Sandsteine:

Grauwacke, Lias- und Keuperjand, manche Buntjandsteine;

Lettenschichten der Trias;

Diluvialmergel und der daraus hervorgehende Lehm.

3. Mäßig fräftige Bodenarten bilden:

Schwerer verwitternde Granite und Gneiße;

Magnesiaglimmerschiefer;

bindemittelärmere nicht quarzitische Sande: die meisten Sanditeine, Grauwacken;

ichwerer verwitternde Thonichiefer.

4. Schwache Bodenarten bilden:

Sämmtliche schwer verwitternde Silikatgesteine: manche Granite, Gneiße, Felsitporphyre;

Raliglimmerichiefer;

Sandsteine mit quarzigem Bindemittel;

Sande: Diluvialsand;

viele Konglomerate: Rothliegendes, Grauwacke.

5. Magere (arme) Bodenarten bilden:

Sehr schwer verwitternde Gesteine, 3. B. manche Quarzporphyre, Grauwacken, Rothliegendes;

^{*)} Wesentlich nach Grebe, Gebirgs= und Bodenkunde.

bindemittelarme oder ftart quarzitische Sandfteine: Abanderungen der Granwacke, des Quadersandsteines. Beide- und Flugfand, Dünenfande; tertiarer Sand: Beichiebe und Beröllablagerungen; thonarme Ralkgesteine; gahe Thone und Letten.

§ 93. 10. Bodenthätigfeit.

Die Bedingungen, welche die Zersetzung und Berwejung der organiichen Abfallreste bestimmen, sind in verschiedenen Böden in wechselnder Weise porhanden. In allen Bodenarten, welche sehr viel Wasser enthalten, oder arm an mineralischen löslichen Stoffen, zumal an Ralf find, wird die Verwesung verlangsamt, in allen mit mittlerem Wassergehalt versehenen, falfreichen und sich rasch erwärmenden Böden wird fie beschleunigt werden. Diesen Ginfluß des Bodens auf die Verweiung der organischen Stoffe bezeichnet man als seine Thätigkeit.

Je nach dem Maße derselben unterscheidet man:

unthätige ober träge Böden, 3. B. Thonböden; thätige, 3. B. Ralt-, Bajalt-, viele Sandboden: zehrende (auch wohl hitige) Böden, 3. B. manche Sand- und Ralfböden.

Es ist klar, daß die Thätigkeit des Bodens von klimatischen Berhältniffen ftart beeinflugt wird und daß z. B. ein Boden, der im Tieflande zu den mäßig thätigen gehört, im Hochgebirge zu den unthätigen gerechnet werden muß.

\$ 94. 11. Bodenflora und bodenbeitimmende Bilanzen.

Die Baldbäume in ihrem Vortommen und ihrer Entwickelung geben einen Massitab der Bodenfruchtbarkeit. Die Darlegung Dieses Zusammenhanges ist Sache bes Waldbaues.

Ein vorzügliches Hülfsmittel, sich über die Beichaffenheit des Bodens zu unterrichten, bietet die niedere Pflanzendecke. Muß man auch an nehmen, daß die meisten Pflanzenarten auf den verschiedensten Boden zu gedeihen vermögen, wenn nur die Konkurrenz anderer Pflanzen fern gehalten wird, jo ist diese Bedingung in der Natur doch nicht erfüllt, und wird sich die Bodenflora wesentlich aus den Arten zusammenjeten, für deren Entwickelung die gegebenen Bedingungen am vortheilhaftesten find. Richt das Vorkommen der einen oder anderen Art ift entscheidend, jondern der Gesammtcharafter der betreffenden Bflanzenformation.

Auf die Zusammensehung der Flora wirken ein: Die chemische Zusammensehung des Bodens, die physikalischen Eigenschaften desselben, insbesondere der Wassergehalt, vorhandener aus derer Pflanzenbestand, insbesondere der Wald.

a) Bodenflora der Baldbestände.

Im Schatten und Schutze des Waldes entwickeln sich bestimmte Pflanzenarten aussichließlich oder duch vorwiegend. Die Beschattungsund Wärmeverhältnisse des Bodens sind dabei vielsach entscheidend.

Im geschlossenen Buchenbestande sindet sich eine Begetation, die bereits im Frühjahr, vor dem vollen Austreiben der Buchenblätter ihre Entwickelung im Wesentlichen abgeschlossen hat. Es gehört dahin: Asperula odorata, Anemone ranunculosdes und nemorosa, Oxalis acetosella, Dentaria bulbifera, der Buchensarren (Phegopteris Dryopteris Fée), Asarum europaeum.

Findet eine Auslichtung statt, so stellt sich allmählich eine leichte "Begrünung" des Bodens ein, es sinden sich namentlich Luzula pilosa und albida, Festuca gigantea. Melica unistora, Milium effusum, Mercurialis perennis, sämmtlich Pflanzen, die auch im nicht zu dicht geschlossene Walde vorkommen.

Bei stärterer Auslichtung treten weiche, hochstämmige aräuter hinzu, so Senecio vernalis und Epilobium angustifolium. Stachys sylvatica, Circaea lutetiana, Impatiens, Aspidium felix mas und femina, Urtica dioica, die Erdbeere, hieraus wird ost die Himbeere herrschend (zumal im Gebirge), um allmählich vom heranwachsenden Buchenausichlag oder von Gräsern verdrängt zu werden, von denen sich zumal Aira caespitosa, Festuca gigantea, Luzulaarten, auch wohl auf trockenen Stellen Calamagrostis epigeios einfinden.

Auf Lichtschlägen sindet sich auf irischeren Sandböden, außer den Senecio- und Epilobiumarten und die Erdbeere, namentlich noch ein Aira flexuosa (meidet Kalf), Agrostis stolonisera und vulgaris, Poanemoralis, Holeus mollis und lanatus, serner Gnaphaliumarten, Erigeron canadensis. Auf Kalfböden herrschen Brachypodium pinnatum, Daetylis glomerata, Koeleria eristata vor, erst später solgen meist Festuca rubra und duriuscula, Carex praecox und muricata. Auf seuchten Stellen sindet man überwiegend Caregorten.*)

Sparjamer, aber immer noch verbreitet, finden sich im Laubwalde Viola silvestris, Hypericum montanum, Epilobium montanum, Sanicula europaea, Galium silvaticum, Hieracium murorum, Phyteuma spicatum, Pulmonaria officinalis, Galeobdolon luteum Huds., Neottia nidus avis, Polygonatum multiflorum. Convallaria majalis. Carex digitata

^{*)} Zusammenstellung nach Burckhardt, Aus dem Walde, V, S. 135 (Die Waldsstora und ihre Wandlungen).

und silvatica, Milium effusum, Bromus asper, Lycopodium annotinum. Aspidium Felix mas. Mercurialis perennis findet sich oft noch nach Sahren auf Gebieten, die früher mit Buchenwald bedeckt waren. Luzula pilosa findet sich namentlich in Mischbeständen von Buche und Riefer.

Auf abgetriebenen Fichtenflächen erfolgt zunächst ein allmähliches Absterben der Moose, dann sinden sich Senecioarten, Epilobium angustifolium, Digitalis purpurea, Rumex acetosella, Carerarten, Galium saxatile, später verschiedene Gräfer, oft auch Heidelbeere.

Nach dem Abtrieb von Riefernbeständen fiedeln fich Genecioarten, Aira flexuosa, Agrostisarten, oft aber auch Beerfräuter und zumal auf ärmeren Böden die Heide an.

Nach Waldfeuern ift oft das ausgedehnte Vorkommen einzelner Pflanzenarten auffällig, zumal Aspe, Birke, Spartium seoparium (auch Bärentraube ist beobachtet) sind häufig.

Die genammten Pflanzenarten, welche auf Lichtichlägen oft die ganze Fläche in furzer Zeit bedecken, bezeichnet man als Schlagpflangen, fast alle finden sich schon vor dem Abtriebe in einzelnen Exemplaren im Balbe oder zeichnen fich burch fleinen, leicht beweglichen Samen aus.

b) Begrünung tahler Raltberge.

für den allmählichen Gang der Begrünung fahler Ralfberge theilt Senft*) Beobachtungen mit. Un den Görselbergen bei Eisenach traten die Lilanzen in folgender Reihe auf: Flechten, Movie (Hypnum sericeum und Barbula muralis), Festuca ovina, hierauf Koeleria cristata, Brachypodium pinnatum, Briza media und Melica ciliata. Diesen solgten Ononis spinosa und repens, Helianthemum annuum, Origanum vulgare, Anthyllis vulneraria, Verbascum lychnitis, ferner Viburnum Lantana. Beißdorn und Bachholder. **) Jit die Begetationsdecke soweit gediehen, so wird die Flora mannigsaltiger, allmählich finden sich reichlicher Sträucher (Cornus sanguinea, Rhamnus, Cotoneaster vulgaris) ein, denen bald einige Baumarten (Sorbus Aria und torminalis, felbst Buche) folgen.

e) Die Bedeutung des Gehaltes an Mineralstoffen im Boden für die spontane Bodenflora ift vielfach ein Gegenstand bes Streites gewesen. Im Allgemeinen stehen die Floristen, d. h. Botaniker, welche eine große Bahl verschiedener Standorte fennen und gesehen haben, auf dem Standpunkt, der chentischen Jusammensetzung des Bobens eine hervorragende Bedeutung beizumeffen, während diejenigen, welche durch Experiment nachweisen, daß die meisten Pstanzen auf den verschiedensten Böden zu wachsen vermögen, Gegner dieser Anschamung sind.

^{*)} Der Erdboden u. f. w. Hannover 1888.

^{**)} Unter den Pflanzen finden fid) auffällig viele "Steppenpflanzen", jo Festuca ovina, Koeleria cristata, Melica, Ononis und andere.

Um zu einem richtigen Urtheil zu gelangen, nuß man das Gejammtbild der Flora betrachten: nicht das Vorkommen des
einen oder anderen Exemplares einer Pflanze, noch weniger
das jettener Arten, ist entscheidend, sondern die Zusammenjezung der herrschenden Pfanzendecke ist es. Berücksichtigt man
diese, so wird man sich bald von der Thatiache überzeugen können, wie
wichtig die Zusammensezung des Bodens für die vorkommenden Pflanzen
arten ist. Natürlich wirken chemische Zusammensezung und physikalische Eigenschaften zusammen, wie sie sich ja auch vielsach gegenseitig bedingen.

Beispiele, welche die Einwirkung chemisch abweichender Boden-

zusammensetzung barlegen, sind:

1. Absterben der Moose und Chperaceen bei Düngung mit Kalisalzen oder Kalksalzen. Sine Erscheinung, welche auf jeder meliorirten oder nur gedüngten Biese, namentlich Moorwiesen, überall zu bevbachten ist. Bei einer einigermaßen frästigen Kainitdüngung stirbt die ganze Moosvegetation in einem, beziehentlich einigen Jahren ab.

- 2. Das Verhalten einer Anzahl Pflanzen gegen Kalksgehalt der Böden. Es gilt dies unter den Bäumen namentlich von der Kastanie (Castanea vesea) und der Seestrandskieser (Pinus maritima). Nach den Untersuchungen von Fliche (Annales de la Station agronomique de l'Est 1878, S. 3—39) genügt schon ein sehr geringer Gehalt des Bodens an kohlensaurem Kalk, um das Gedeihen beider Baumarten zu verhindern.*)
- 3. Düngeversuche auf Wiesen und die dadurch bewirkte Veränderung der Flora. Namentlich in Rothamsted**) (England) hat man langjährige Versuche nach dieser Richtung angestellt. Stickstoffs, zumal Salpetersäuredüngung, bewirkte das Ueberwiegen der Gramineen bis zum vollständigen Verschwinden der Leguminosen. Tüngung mit Mineralsalzen, insbesondere Kali, eine allmähliche Zunahme der Leguminosen (bis zu einem Viertel der Gesammtmasse).

Die Bedeutung der mineralischen Zusammensetzung der Böden ist daher nicht nur aus dem Verhalten in der Natur zu erschließen, sonbern auch noch direkt durch Versuche bewiesen.

Rur in settenen Fällen wird aber eine Pflanze durch sehlen oder Vorkommen von Bodenbestandtheilen so sehr beeinflußt, daß sie sich nicht zu entwickeln vermag. Zahlreiche Versuche haben bewiesen, daß weitaus die meisten Pflanzen in den verschiedenartigsten Vöden zu wachsen vermögen, wenn sie nur vor der Konkurrenz anderer Pflanzen geschützt sind. In dieser Thatsache liegt wohl der Schwerpunkt der ganzen Sache. Die Pflanzen, welche als "bodenstet" be-

^{*)} Man vergleiche Hilgard, Forschungen der Agrikulturphysik X, S. 185.

**) Centralblatt für Agrikulturchemie 1881, S. 809.

zeichnet werden, entwickeln sich auf einer bestimmten Bodenart am günstigsten und verdrängen die anderen Arten. Kann man daher auch nicht aussprechen, daß die Salzpflanzen einen reichlichen Wehalt des Bodens an Kochsalz, die Kalkpslanzen an kohlensaurem Kalk u. i. w. zur Entwickelung bedürfen, so verdrängen sie doch auf solchen Böden die anderen für jene Verhältnisse weniger günstig ausgerüsteten Arten und erhalten sich auf solchen Böden als herrschende Flora. Da sedoch dieser Erfolg der einzelnen Arten von der chemischen Zusammensetzung des Bodens abhängig ist, so ist diese zulest das Entscheidende.

Baumgart, welcher sich vielsach mit diesen Verhältnissen beschäftigt hat,*) faßt dies Verhalten dahin zusammen:

- 1. daß eine Pflanze unter günstigen klimatischen Verhältnissen auch auf einem mineralisch (chemisch) nicht angemessenen Boden fortstommen kann;
- 2. daß jede Pflanze nur auf bem für sie mineralisch geeigneten Boden am höchsten im Gebirge und nach Norden vorkommt.

Zu berücksichtigen ist serner noch, daß die Zusammenseung der Böden, insbesondere was den Kalkgehalt betrist, sehr wechselt, und namentlich, daß auch Urgesteine bei der Verwitterung kohlensauren Kalk abzuscheiden vermögen und anderseits, daß aus dem Verwitterungsboden eines Kalkgesteines sast jede Spur von Kalkkarbonat ausgelaugt sein kann. Das Austreten einer Kalkslora im ersten, das Kehlen einer solchen im zweiten Falle, beweist dann nur erst recht die vielsach maßsgebende Bedeutung der Bodenzusammensehung.

Man unterscheidet (nach Unger) die Pflanzen in Bezug auf Ubhängigkeit des Borkommens vom Boden in:

bodenstet, jolche Arten, die mur auf einer bestimmten Bodenart vorkommen;

bodenhold: Arten, die eine bestimmte Bodenart bevorzugen, in ihrem Vorkommen aber nicht daran gebunden sind;

bobenvag: Arten, die sich auf den verschiedensten Bobenarten finden.

Die Pflanzenarten, welche bodenstet oder wenigstens bodenhold sind, kann man in solgende Gruppen eintheilen:

- 1. Ralfpflanzen;
- 2. Kaltmeidende Pflanzen;
- 3. Salzpflanzen;
- 4. Schuttpflanzen;
- 5. Hunuspflanzen, mit Einschluß der Pflanzen der Heiden, Moore und Hochmoore.

^{*)} Forstwissenschaftliches Centralblatt 1880, S. 345.

d. Die Bedeutung der physikalischen Eigenschaften der Böden tritt, abgesehen vom Wassergehalt, namentlich in Bezug auf Korngröße, Struktur und Durchlüftung des Bodens hervor.

Man kann die hierher gehörigen Pilanzenarten zusammenfassen in:

- 1. Sandpflanzen, die meist zugleich Kalt meiben;
- 2. Thonpflanzen, vielfach zugleich falkhold;
- 3. Steppenpflanzen;
- 4. Pflanzen sehr sester Böben (Wege, zwischen Steinen, Triften).

Berzeichniff der wichtigften bestimmenden Pflanzen. *

1. Kalkpflanzen.

Die Flora eines Kalkbodens ist in ihrer Gesammtheit eine sehr charakteristische. Arten, welche entweder nur auf Kalk vorkommen oder doch Kalkböden bevorzugen, sind unter vielen anderen die solgenden:

Carex humilis Leyss.

Stipa capillata L.

Melica ciliata L.

Sesleria coerulea Ard.

Rahlreiche Orchideen, darunter:

Orchis fusca Jacq., Orchis militaris L.; Ophrhaarten; Cypripedium Calceolus L.

Eine Reihe Androjacearten zumal im Hochgebirge, barunter Androsace bryoides D. C., Androsace villosa L.).

Stachys germanica L.

Cirsium acaule All.

Carduus defloratus L.

Carlina acaulis L.

Aster Amellus L.

Bupleurum falcatum L. und Bupleurum rotundifolium L.

Anemone Pulsatilla L.

Alhssum- und Thlaspiarten.

Von Holzgewächien sind es Sorbusarten (Sorbus Aria Crtz. und Sorbus torminalis Crtz.); Viburnum Lantana L., sodann einige an Kalfboden gebundene Kyruß- und Crataegusarten, Prunus Mehaleb L.. Cotoneaster vulgaris Lindl., Kosenarten (im Flachlande ein selten trügendes Zeichen sür Mergelschichten), die Buche.

^{*)} Es ist hier nur eine kleine Zahl der häufigsten und charakteristischsten Formen aufgezählt. Tas Berzeichniß ist von Herrn G. Barnstorf in Reuskluvin durchgesehen und vielsach berichtigt worden.

Tie niedere Flora zeichnet sich namentlich noch durch das zahlreiche Anfreten von Papilionazeen aus Medicagvarten, Anthyllis Vulneraria L., Onobrychis sativa Link und andere).

2. Raltmeibende Pflanzen.

Lupinus luteus L.
Draba verna L.
Medicago minima Lmk.
Seibe, Calluna vulgaris Salisb.
Rumex acetosella L.
Aira flexuosa L.
Carlina vulgaris L.
Digitalis purpurea L.
Androsace alpina Gaud.

Ferner die ganze Zahl der für Hochmoor und für jaure Humusschichten bezeichnenden Pflanzen.

3. Salzpflanzen.

Die Flora des Seestrandes und der im Junern des Landes vorkommenden salzhaltigen Stellen:

Cakile maritima Scop.
Sagina maritima Don.
Eryngium maritimum L.
Aster Tripolium L.
Artemisia maritima L.
Samolus Valerandi L.

Glaux maritima L.

Salsola Kali L. (auch auf Sand vorkommend).

Chenopodina maritima Moq. Tand.

Salicornia herbacea L.

Hippophaë rhamnoïdes L.

Scirpus parvulus R. et Willd.; Scirpus balticus Willd.; Scirpus rufus Schrad.

Juneus Gerardi Willd. und baltieus Willd.

Von den Moosen Pottia Heimii Fürn.

4. Schuttpflanzen.

Die Begetation der in der Nähe von Häusern, Dorsichaften und dergleichen abgelagerten, meist sehr salpetersäurereichen Schuttabiälle. Die meisten dieser zur "Anderalslora" gehörigen Pflanzen vermögen große Mengen von Salzen, insbesondere Salpeter, in sich aufzuspeichern.

Urtica dioica L. Parietaria officinalis L.

Chenopobiumavien.

Datura Stramonium L.

Hyoscyamus niger L.

Solanum nigrum L.

Ballota vulgaris Link.

Galeopsis Tetrahit L.

Geranium Robertianum L.

Galinsogaea parviflora Cav.

Atriplex hastatum L.

5. Humuspflanzen.

Pflanzenarten, welche ihr bestes Gedeihen in humvsen Ablagerungen sinden oder doch auf denselben verbreitet vorkommen. Man kann unterscheiden:

a) Pflanzen auf dem Rohhumus der Balder.

Trientalis europaea L. (im Gebirge und im Norden, z. B. Lommern, Standinavien verbreitet).

Melampyrum pratense L.

Beidel- und Breißelbeere.

Beide (auch Sand- und Hochmoorpflanze, kalkmeidend).

Majanthemum bifolium Schmidt.

Aira flexuosa L. (auch Sandpflanze).

Rhododendron (im Hochgebirge).

Lycopodium complanatum L.

Zahlreiche Movie, darunter:

Polytrichum formosum Hedw.

Hypnum Schreberi Willd.; Hypnum purum L.

Hylocomium Triquetrum Schpr.

Sphagnum Girgensohnii Russ. (im Gebirge).

Leucobryum vulgare Hmp.

b) Flora der Grünlandsmoore.

Zahlreiche Carex= und Scirpusarten.

Juncusarten (auf versandeten und zumal mit Lehm überbeckten Stellen).

Equisetum palustre L. (im Torf sind die glänzenden, schwarzen Neste der Rhizome dieses Schachtelhalms vielsach das einzige sosort erkenndare pflanzliche lleber-bleibiel).

Phragmites communis Trin.

Molinia coerulea Mnch.

Typha latifolia L.

Bibensarten.

Orchis palustris Jacq.

Parnassia palustris L.

Epilobium palustre L.

Lotus uliginosus Schk. Menyanthes trifoliata L.

Pinguicula vulgaris L.

Galium palustre L. und Galium uliginosum L.

Taraxacum palustre D. C.

Senecio paludosus L.

Salirarten, besonders Salix repens L.

Ron Mensarten:

Philonotis fontana Brid.

Hypnum intermedium Lindb.; Hypnum giganteum Schpr. und Hypnum aduneum Schpr.

Auf trochneren Mooren findet sich, vorausgesett, daß sie genügend Nährstoffe enthalten oder gedüngt werden, die ganze Bahl der eigent lichen Wiesenaräser ein.

Ralfreichere Moore tragen vielfach Papilionazeen, zumal Trifolium hybridum L., jowie Cirjiumarten (Cirsium oleraceum, Cirsium palustre).

Auf vielen Mooren sind reichlich Moose verbreitet, zumal nehmen Hypnum scorpioides L., Hypnum stellatum Schreb., Hypnum intermedium Lindl., Hypnum giganteum Schpr., Bryum pseudotriquetrum Hedwig, Philonotis fontana Brid., Paludella squarrosa Ehrh, an ber Toribildung theil.

Die Hauptmasse des Torses wird in der Regel aus Resten von Carers und Seirpusarten, Phragmites und sehr vielsach von Hypnum arten gebildet, zu denen sich noch Typha. Bidens und Salix repens gesellen, die übrigen Lisanzen treten nur ausnahmsweise so reichtich auf, daß fie wesentlich torfbildend werden.

Grünlandsmoore, welche im lebergang zum Hochmoor find, zeichnen sich außer durch Zurückgehen der ganzen Begetation durch reichticheres Auftreten von Eriophorumarten, vereinzeltes Vorkommen von Splagnum (meijt Sphagnum teres Angstr., Sphagnum Warnstorfii Russ.. Sphagnum recurvum P. B.), ferner Pedicularis palustris L. aus.

c) Flora der Hochmoore.

Die Flora der Hochmoore ist eine artenarme und ungemein bezeichnende. Die wichtigsten Formen sind:

> Sphagnum (namentlich Sphagnum cymbifolium, das Hauptmoos der Hochmoore, ferner Sphagnum teres Angstr., Sphagnum medium Limpr., Sphagnum recurvum P. B., Sphagnum cuspidatum Ehrh.).

Polytrichum juniperinum Hedw.

Juneus squarrosus L.

Rhynchospora alba Vahl.

Scheuchzeria palustris L.

Scirpus caespitosus L.

Eriophorum vaginatum L.

Drosera rotundifolia L., ebenjo Drosera anglica Huds. und Drosera intermedia Hayne.

Rubus ehamaemorus L. (im Norden und im Hochgebirge).

Calluna vulgaris Salisb.

Erica tetralix L.

Ledum palustre L.

Andromeda polifolia L.

Vaccinium oxycoccus L.

Die gesperrt gedruckten Arten treten torsbildend auf und nehmen an dem Ausbau der Hochmore wesentlichen Antheil.

Von Sträuchern und Bäumen sinden sich außer Birke und Kieser noch Weidenarten (Salix aurita L., Salix repens und andere), im Norden und im Hochgebirge nordische Weiden und Iwergbirken.

d) Pflanzen der Heidegebiete.

Viele Heibegebiete charakterisiren sich als devastirte Waldböden, sind aber durch lange Heidebedeckung fast immer mit einer Schicht von Heidehunus überlagert. Eine ganze Anzahl von Pflanzen siedeln sich auf diesen Heidesen mit Vorliebe an: dahin gehören außer vielen echten Hochmorrpflanzen, die allmählich zu einer Hochmorrbildung hinüber leiten (dem entsprechend sinden sich häusig Sphagneen, insbesondere Sphagnum molluseum Bruch. Sphagnum molle Sullio), namentlich:

Empetrum nigrum L.

Ulex europaeus L.

Genista anglica L. und Genista pilosa L.

Sarothamnus scoparius Koch.

Arctostaphylos Uva ursi Spr.

Vaccinium uliginosum L.

Myrica Gale L.

Scorzonera humilis L., Arnica montana L.

1. Sandpflanzen.

Die ausgesprochensten Sandpslanzen sind die Bewohner der Dünen und Flugsandgebiete; zu ihnen gehören:

Ammophila arenaria Lk. Elymus arenarius L.

Ramann

Carex arenaria L. und Carex ligerica Gag.

Triticumarten:

Triticum junceum L., strictum Deth., acutum D. C., pungeus Pers.

Verbreitete Pflanzen auf Quarzsand sind ferner:

Setaria glauca P. B.

Calamagrostis epigaeos Roth.

Weingaertneria (Aira) canescens Bernh.

Plantago arenaria W. K.

Senecio viscosus L. (mehr im Walde verbreitet) und Senecio vernalis W. und K.

Gnaphalium arvense Lnck. und Gnaphalium montanum Huds.

Helichrysum arenarium D. C. (Das Borkommen bieser Psslanze im Dolomitgebiet in Südthrol ist vielsach als Beweiß für die Gleichgültigkeit der schemischen Zusammensetzung des Bodens angesührt worden. Spätere Untersuchungen haben nachgewiesen, daß Quarzit den Dolomit durchsetz und auf diesem Helichrysum wächst.)

Scleranthus annuus L. und Scleranthus perennis L.

Herniaria glabra L. und hirsuta L.

Trifolium arvense L.

Nardus stricta L.

Equisetum arvense L.

Cladonia spc.

2. Thonpflanzen.

Auf sesten, zähen Thon- und Lehmböden sinden sich auf den trochneren Stellen namentlich Flechten (Baeomyces roseum am verstreitetsten) und einzelne Moose (Pottia eavisolia Ehrh., Barbula fallax Hedw. und Barbula unguiculata Hedw., Webera earnea Scop., auf quelligen Stellen auch Sphagmmarten, von Phanerogamen die Heide.

Auf feuchteren Stellen:

Tussilago farfara L. Carduus erispus L. Equisetum spc.

3. Steppenpflanzen.

Die Pflanzen der Steppengebiete vollenden entweder ihre Begetation in kurzer Zeit, so daß sie ihren Wasserbedarf aus der Wintersienchtigkeit der Böden decken können (so die meisten Steppengräser), oder sie haben sehr tieigehende, starte Psahkwurzeln. In der Regel sinden sich die Steppenpflanzen gesellschaftlich und in großer Individuenzahl

nebeneinander. Die Artzahl ist dagegen in der Regel nur eine geringe. Einzelne der bekanntesten Formen sind:

Steppengräser:

Stipa pennata L. unb Stipa capillata L. Festuca ovina L., Koeleria cristata Pers. Carex obtusata Liybl.

Sonstige Steppenpflanzen:

Umbelliseren. Papilionazeen.
Caraganaarten, Ononisarten;
Astragalusarten, Oxytropis pilosa;
Artemisiaarten, Hieracium echioides Lumnitz;
Centaurea solstitialis L., Adonis vernalis L.

Viele dieser Arten sinden sich in Mitteleuropa mit Vorliebe auf trockenen Kalkbergen, deren Feuchtigkeitsverhältnisse Aehnlichkeit mit denen der Steppen ausweisen.

4. Pflanzen fehr fester Böben.

Auf sehr seit getretenen Wegen, Tristen, zwischen Steinen gepflasterter Straßen sinden sich sast stein bestimmte Pflanzen ein, welche offenbar bei den für die meisten Arten ungünstigen Verhältnissen noch zu gedeihen vermögen. Es sind sast sämmtlich Species, welche auch sonst verbreitet vorkommen, aber immerhin eine besondere Aufsührung verdienen.

Die häufigsten dieser Pflanzen sind:

Poa annua L. Polygonum aviculare L. Coronopus Ruellii All. Plantago major L.

XIV. Samptbodenarten, Wodenbeschreibung.

I. hauptbodenarten.

So mannigfaltig sich auch die in der Natur vorkommenden Bodenarten verhalten, so lassen sie sich doch nach ihren hauptsächlichsten Eigenschaften in einige große Gruppen zusammenfassen, die durch zahlreiche Uebergänge unter einander verbunden, viele gemeinsame Eigenthümlichkeiten zeigen. Es find dies:

- 1 Steinboben:
- 2. Sandböben:
- 3. Lehmböden;
- 4. Thonboden, denen sich in Zusammensetzung und Berhalten die meisten Raltboden anschließen;
- 5. Sumusböden.

\$ 95. 1. Steinboden.

Es find dies Bodenarten, die sich überwiegend aus wenig oder unch nicht zerienten Gesteinsbruchstücken zusammenienen. Es sind, ioweit überhaupt Begetation auf ihnen gedeihen fann, absolute Baldboden.

a) Großsteinige Baldboben.

Die Hauptmaffe der oberften Erdichicht wird von Steinblocken eingenommen. Die Bäume wachien zwiichen ben Bloden und folgen mit ihren Wurzeln den Spalten der Gelien vit in erhebliche Tiefe. Waldbestände sind nur dann möglich, wenn das Grundgestein sehr hohen Gehalt an mineralischen Nährstoffen hat, wie bei Basalten, ober in Gebieten mit niedriger Temperatur und hoher Luitseuchtigkeit. Sind diese Bedingungen erfüllt, so überziehen sich die einzelnen Felsblöcke mit einer dichten Mooslage und ermöglichen jo den Wurzeln, auf der Dberfläche bes Steines hinzunvachien, bis fie eine Spalte finden, in die fie einzudringen vermögen.

In unseren Gebieten finden sich großsteinige Baldboden auf Granit, einzelnen Basalten, Porphyren, Quarzit u. j. w. Außerordentliche Ausdelining gewinnen sie jedoch im ikandinavischen Norden, wo sie die Hauptmasse des Bobens ausmachen.

b) Gruß= und Grandboden (Gerölleboden).

Grußboden findet sich überwiegend im Gebirge, wo er aus der Berwitterung der auftehenden Gesteine entstanden ift, mahrend Grandboden, die Ablagerungen fließenden Baffers, fich mehr auf die Thater und flacheren Gelände beichränken.

Je nach den Telsarten und deren Verwitterbarkeit, sowie nach der Lage find diese Bodenarten von verschiedenem Werthe. Grußboden, der aus leicht angreifbaren Gesteinen (Snenit, manche Granite, Gneiße und dergleichen beiteht, enthält immer feinerdige Bestandtheile beigemengt, in friicheren Lagen vermag er normale Baldbestände (meist Wichten zu tragen. Biel ungünstiger und meist sehr trocken sind ba gegen die Grußböden ichwer verwitternder Gesteinsarten. Miederungen, wo in geringer, für die Wurzeln erreichbarer Tiefe Grund waffer vorhanden ift, finden fich auf Grandboden oft gute Bestände, in allen anderen Lagen ift der Holzwuchs gering, turzichäftig und direitig.

Die starte Erwärmbarkeit und Trockenheit der betreffenden Bobenarten bietet für Rohhumusbildungen günstige Verhältnisse. Im Gebirge sindet man daher sast immer starke Rohhumusbedeckung mit Beerkräutern und an lichten Orten mit Heide, die bei immer mächtigerer Anhäufung der Humusstoffe endlich zur Moorbildung führen können.

§ 96. 2. Sandbodenarten.

Durch allmähliche Abnahme der Korngröße geht Grand in groben Sand und dieser in feinkörnigen über.

Sandböden bestehen überwiegend aus Sand, also Körnern von einer Größe, daß sie, in Wasser vertheilt, raich zum Absehen kommen.

Durch Beimischung anderer Bobenbestandtheile werden die Sandböben wesentlich verändert; durch Gehalt an thonigen Stossen entstehen die "tehmigen Sande", durch Gehalt an Humus die "humosen Sande"; immer aber überwiegen die höheren Korngrößen und geben dadurch dem Boden die ihn charafterisirenden physikalischen Eigenichaften.

Chemisch bestehen die meisten Sandböden aus Quarzsand, je mehr dieser im Gesammtgehalte überwiegt, um so "ärmer" sind die Sande. Beimischungen von Mineralresten von Silikaten (Feldspath, Hornblende, verschiedenen Gesteinen), sowie namentlich auch von kohlensaurem Kalk erhöht den Bodenwerth bedeutend, der überhaupt überwiegend durch den Gehalt an mineralischen Nährstoffen bedingt wird, während die physikalischen Eigenschaften hiergegen zurück treten (vergleiche Seite 348).

Tie Sandböden zeichnen sich durch Lockerheit der Lagerung und in der Regel durch ihre Tiefgründigkeit aus. Die mineralischen Bestandtheile des Bodens sind zur Krümelbildung wenig geeignet; diese tritt bei reinen Sandböden erst nach Beimischung eines genügenden Humusgehaltes hervor. Hierin beruht hauptsächlich der Werth der Humusbeimischung für Sandböden.

Der Waisergehalt ist entsprechend der hohen Korngröße ein geringer und nimmt natürlich mit Steigen derselben ab. Dagegen begünstigen die großen Poren das Eindringen des Wassers, so daß sich der Boden während der Vegetationszeit bei ausgiebigeren Niederschlägen immer wieder mit Wasser zu sättigen vermag. Eine nennenswerthe Ansammlung von Winterseuchtigkeit sindet jedoch nicht statt.

Der geringe Wassergehalt und die starke Erwärmbarkeit begünstigt die Verdunstung des Wassers, die in ihren Folgen durch die Tiefgründigkeit des Bodens, wenigstens für ältere Pflanzen einigermaßen wieder ausgeglichen wird. Hingegen sind junge Pflanzen, namentlich bei Pflanzung nach nicht genügend tieser Bodenlockerung dem Verstrocknen leicht ausgesett.

Die Sanbböben verlieren burch Auswaschung leicht erhebliche Mengen von löstichen Mineralstoffen*) (vergleiche Seite 141 und 236); feine andere Bodenart erleibet ähnlich hohe Berluste durch die die ganze Bodenschicht gleichmäßig durchsickernden Wässer, als die Sandböben.

Die Erwärmung der Sandböden tritt raich und leicht ein. Die Wärmeleitung erfolgt in dem mit isolivenden Lustschichten wenig durchiebten Boden rasch und zugleich bewirkt der geringe Wassergehalt und die dadurch erheblich geringere Wärmetapacität (Seite 90) eine sehr viel leichtere Erwärmung bei gleicher Sonnenbestrahlung als dies sür andere Bodenarten gilt. Noch gesteigert wird dies durch Steinbeimischung, welche zugleich die geringe Wassersapacität der Sandböden noch weiter herabsest. Gehalt an Steinen ist daher für diese immer als schädlich anzusprechen.

Die zur Entfaltung der vegetativen Thätigkeit der Bäume nothwendige Bodentemperatur wird früher erreicht als auf anderen Böden. Die Folgen sind frühzeitiges Austreiben der Vegetation, raschere Keimung, aber auch viel größere Gefährdung der jungen Pflanzen durch Spätfröste.

Die Durchlüftung der Sandböden ist im Ganzen eine gute, jedoch scheint die Steigerung, welche dieser wichtige und in seiner Bebeutung für das Pflanzenleben noch wenig untersuchte Borgang durch die Arümelung ersährt, auch auf Sandböden vorrheilhaft einzuwirten. Die Tichtigkeit der Zusammenlagerung der Bodentheile nimmt wenigstens auffällig bei geringwerthigeren Böden zu und markirt jede ungünstige Beränderung des Bodens in scharfer Weise.

Die Zersetzung der Pflanzenreste ersolgt auf den nährkräftigeren Sandböden in Folge von reichlicher Wärme und Sanerstoffzusuhr und bei dem meist ausreichenden Wassergehalt ziemlich rasch. Alle Bedingungen, welche die Zersetzung noch steigern, sind daher ungünstig für die Sandböden und sühren zur Aushagerung des Bodens und damit zur Zerstörung der Krüntelstruttur. Keine Bodenart, vielleicht slachgründige Kaltböden ausgenommen, ist daher so empfindlich für Freistellung und Streuentnahme wie die Sandböden, und gilt dies auch für solche von mittlerem, ost auch höherem Ertragswerthe.

Arme Sandböden dagegen, wetche meist dicht getagert sind und die zur raschen Umbitdung der organischen Reste, beziehentlich für die Lebensthätigkeit der Bakterien nothwendigen Rährstosse nicht enthalten, leiden im hohen Grade an Ansammtung unzeriepter Pstanzenreite und dem entsprechend an Rohhumusbildung, der anderseits nirgends im

^{*)} Mineralstoffe ift hier und in dem Folgenden immer im Gegensatz zum Bobenstelett und zur Rieselfäure gebraucht.

gleichen Maße so verderblich wirkt, wie auf Sandböden, und zulest zu ben weit verbreiteten Ortsteinbildungen führt.

In tieferen Lagen können die Rohhunusablagerungen allmählich zu einer völligen Versumpfung führen, wie z. B. die großen Moore Nordbeutschlands sast ausnahmstos aus der Versumpfung ursprünglich von Wald bestandener Flächen hervorgegangen sind (Seite 248).

Alle diese Gründe tassen für den Sandboden Beimischung anderer Bodenbestandtheite, insbesondere des Hunus, hochwichtig erscheinen, aber nur in der Mischung mit dem Sande machen sich dessen Borzüge, welche namentlich in gesteigerter Krümelung, höherem Wassergehalt und verminderter Erwärnungsfähigkeit bestehen, geltend.

Einschläge in Sandböden ergeben fast stets drei Bodenschichten. Zu oberst befindet sich:

1. Sumvier Sand, oft ichwach humvier Sand, jumal ber gesteigerten "Thätigkeit" entiprechend auf den besieren und besten Sandbodenarten. In dieser Schicht ift die Berwitterung ber angreifbaren Silifare fait beendet. Die Schicht ift frümelig und auf allen in gutem Zustande befindlichen Bodenarten lockerer, als die unterlagernde. Der Gehalt an Mineralstoffen ist meist ein geringerer, als in der nächstfolgenden Bodenschicht. Die Vorzüge der humosen Bodenschicht für die Bisanzenentwickelung beruhen wesentlich auf der Lockerheit derselben. Soll nicht in Folge ber starten Auswaschung durch die in den Boden eindringenden Gemäffer allmählich eine Verarmung des Oberbodens und damit Zerstörung der Krümelstruktur eintreten (Seite 141), jo muß eine Bufuhr von Mineralitoffen ftatt finden. Im Balbe geschieht dies durch den Strenabfall. Die Erhaltung der Stren ift daher für Sandböden wichtig; man darf aber nicht vergessen, daß Bedeckung mit Rohhumus im gleichen Sinne durch die in Folge der gebildeten Humusjäuren gesteigerte Auswaschung) wie die Streuentnahme und vielsach noch weit ichädlicher wirkt.

2. Gelber bis brauner Sand, die zweite Bodenschicht; sie ist die eigentliche Verwitterungszone des Bodens, am reichsten an löslichen und noch ziemlich reich an unlöslichen, noch verwitterbaren Mineralstoffen.*)

Der Sand verdankt seine Färbung dem Eisenoryd und dessen Hydrat, welches bei der Verwitterung frei geworden ist. Diese Bodensichtist bei den besseren Böden ziemlich locker, bei bereits rücksgängigen lockerer als der überliegende Voden.

^{*)} Man hüte sich, wie dies in sehr vielen Fällen geschieht, diesen "Berwitterungssand" als "schwach lehmigen" oder "anlehmigen" Sand anzusprechen. Nur vielsaches genaues Beobachten der Bortommnisse schärft den Blid für die Unterscheidung der Bodenarten. Vielleicht mehr als die Hälfte, zumal der besseren Sandböden im nordischen Flachsand, sind in den sorislichen Bodenbeschreibungen irrthümlich als "schwach lehmige Sande" ausgeführt.

Auf ben besseren Bobenarten (Mullböden) setzt sich diese zweite Bodenschicht weniger scharf von dem überlagernden humosen Sande ab, zumeist sindet sich zwar eine erkennbare, aber in mannigsachen Einsbuchtungen verlaufende (Brenze, es bedarf aber erst eines genauen Hinsehens, um diese festzustellen.

Sowie hingegen der Boden rückgängig wird (namentlich bei Rohhumusbedeckung tritt dies hervor), so sondern sich humvie Dberschicht
und der unterliegende Berwitterungssand in scharfer Linie; die Färbung
des legteren ist unmittelbar unter jener dunkler, eine Folge von Abjcheidung vorher gelöster humvier Stosse (Seite 236) und allmählich
bilden sich sestere Lagen von Ortstein. Die schärfer oder schwächer
ausgebildete Trennung von Obergrund und Untergrund in Sandböden
giebt daher ein leicht erkennbares Mittel, um ein Bild von dem Bodenzustande zu erlangen.

3. Der unterlagernde Sand. Die gelb oder braun gefärbte mittlere Bodenschicht geht allmählich in den tiefer liegenden weißen oder doch meist nur wenig gefärbten Sand über. Dieser stellt den eigentlichen, von der Berwitterung noch wenig angegriffenen Rohboden dar. Er ist am reichsten an unlöslichen, mäßig reich an löslichen Mineralstoffen. Bei Böden, welche aus der Berwitterung sester Sandsteine entstehen, sindet man das Grundgestein in geringerer oder größerer Tiese.

Lon hoher Bedeutung ist für Sandböden das Anstehen des Grundwasserspiegels in mäßiger Tiese. Selbst recht arme Sande vermögen dann noch mäßige Bestände zu tragen, da die Pflanzen ihre Ernährung zum Theil aus dem Grundwasser schöpfen können und jedensalls nie Mangel an Feuchtigkeit leiden. (Die Bestände auf den sehr armen tertiären Sanden der Niederlausit werden z. B. sofort besser, wenn der Wasserspiegel in erreichbarer Tiese ansteht.)

Enthält ein Boden überwiegend Sand und nur geringe Mengen von thonigen Bestandtheilen, so bezeichnet man denielben, je nach dem Gehalt an letteren als schwach lehmigen oder anlehmigen Sand und als lehmigen Sand.

Es ist schwierig, zahlenmäßig anzugeben, bei welchen Gehalte man ben einen oder anderen Ausdruck gebrauchen soll, im Allgemeinen genügt schon eine sehr geringe Menge von abschlämmbaren Stossen, um den Charafter der Sandböden zu beeinstussen. Man bezeichnet Böden, welche teine oder nur verschwindende Mengen thoniger Bestandtheile enthalten sast alle alluvialen, diluvialen und viele Tertiäriande, Verwitterungsböden von manchen Tuadersandsteinen u. s. w.) als reine Sandböden; zeigt der Boden, ohne seine vorwiegenden Eigenschaften als Sandboden zu verlieren, eine gewisse Bindigkeit im seuchten, ein Stäuben und Zurückbleiben seinerdiger Bestandtheile beim Zerreiben

auf der Hand in mehr trockenem Zustande, so bezeichnet man ihn als ichwach tehmigen oder antehmigen Sand; ist der Gehalt an seinserdigen Theilen unverkennbar, aber der Sandgehalt noch start überwiegend, so spricht man von sehmigem Sande.

Der Bodemverth steigt mit dem Gehalt an thonigen Bestandtheilen; der Wassergehalt wird ein höherer, die rasche Erwärmbarkeit vermindert sich; es sind dies Umstände, welche günstig einwirken.

Humvie Sande sind sast alle oberen Bodenschichten der Wälder auf Sandboden, obgleich der Gehalt an Humus in der Regel ein geringer ist; 1-2 Gew. 0 o vermögen den Charafter des Bodens schon merkbar zu beeinstussen, nan bezeichnet sie als schwach humvie Sandböden. An srischeren, tieser liegenden Stellen der Wälder steigt der Humusgehalt und spricht man bei einem Gehalt von $3-6^{\circ}$ humus von humvien Sanden. Aur in Tieslagen und zumal in der Nähe sließender oder stehender Gewässer steigert sich der Humusgehalt noch mehr und bereits bei $8-12^{\circ}$ gewinnt derselbe so hohen Einfluß auf die Sigenschaften des Bodens, daß sich bereits eine Unnäherung an die Humvie Sande sind meist sparsamer verbreitet und gewinnen nur in den Gebieten der Flugsande größere Ausdehnung.

§ 97. 3. Lehmböden.

Die Lehmböden bestehen aus einer Mischung von Sand und thonigen Bestandtheilen, je nach der Menge derselben unterscheidet man sandigen Lehm, Lehm, auch wohl milden Lehmboden und sesten beziehentslich streugen Lehmboden. Natürlich ist die Zusammeniezung des beigemischten Sandes und bessen Kähigkeit, durch Berwitterung Mineralstosse zu liesern, nicht bedeutungslos, tritt jedoch zurück. Beimischungen von Kalk beeinschissen den Boden günstig, sie machen ihn lockerer (ershöhen die Krümelung) und begünstigen die Zersezung der organischen Reste. Beimischung von Hunus verändert bei gleicher Menge den Lehmboden nicht annähernd in ähnlicher Beise wie den Sand. Einen Gehalt von einigen Procenten kann man äußerlich ost kaum erkennen. Stark humose Lehmböden gehören zu den seltenen Waldböden.

In chemischer und mineralogischer Beziehung bestehen die thonigen, abschlämmbaren Bestandtheile aus seinst zerriebenen oder zersallenen Mineraltheilen, Kaolin und anderen wasserhaltigen Silikaten. Namentlich sind die nach der Methode von Schlösing abgeschiedenen (Seite 50) seinsterdigen Theile für die Bodeneigenschaften von höchster Wichtigkeit, die übrigen etwa dis 0,1 mm großen abschlämmbaren Bestandtheile nähern sich in ihren Eigenschaften immer mehr dem Sande.

Für die Waldbäume, oder wenigstens für die meisten Arten derielben, tritt die Bedeutung des Gehaltes an mineralischen Nährstoffen in den Lehmbodenarten hinter die der physikalischen Bodeneigenschaften zurück.

Die Krümelbildung wirft bei den Lehmböden in günstiger Weise ein: sie tritt um so schwieriger ein, und der Boden ist um so leichter einer Zerstörung derselben (zumal "Berichtämmung" durch die mechanische Kraft der Regentropsen) ausgesetzt, se höher der Gehalt an sehr seintörnigen Bestandtheilen ist. Strenge Lehmböden sind daher, zumal sie meist Laubhölzer tragen, in sast noch höherem Maße gegen Streuentnahme und Freistellung empsindlich als Sandböden. In vielen Fällen ist die stärtere oder schwächere Krümelung des Bodens sür die Produktion maßgebend und zumal sür Waldböden um so wichtiger, da dort künstliche Hüssmittel (Behacken und dergleichen) nicht oder doch nur in beschränkter Weise (z. B. bei Eichenkulturen) zur Anwendung kommen können.

Ter Wassergehalt der Lehmböden ist ein mittlerer bis hoher. Je nach dem Gehalt an seinerdigen Bestandtheilen schwantt die Wasserstapacität in ziemlich weiten Grenzen. Im Lause der trockenen Jahreszeit und zumal unter Mitwirkung der Baunwegetation ersolgt eine starte und ost tiesgehende Austrocknung in allen an Niederschlägen ärmeren Gebieten, ohne daß die Sommerregen in der Negel genügen, den Berlust zu ersehen. Die Bedeutung der Winterseuchtigkeit ist daher sür die Lehmböden eine hohe. In Jahren mit wenig Niedersichlägen im Winter, sehlender Schneedecke und trockenem Frühlinge leiden daher die Pflanzen zuweilen auf Lehmböden in höherem Grade als auf Sandböden, welche sich auch bei mäßigen Negenhöhen mit Wasser zu sättigen vermögen.

Der Auswaschung und Austaugung der Mineralstoffe ist der Lehmboden erhebtich weniger ausgesetzt als die sandigen Bodenarten. Es beruht dies auf den geringeren abtausenden Sickerwassermengen und der Struktur der tieseren Bodenschichten (Seite 141).

Die Erwärmbarkeit der Lehmböden ist eine mittlere und wird um so geringer, je reicher der Boden an seinerdigen Bestandtheiten und je höher diesen entsprechend der Wassergehalt ist. Im Allgemeinen ist das Verhalten ein sür die Vegetation günstiges, ebenso von einem vorzeitigen Erwachen wie von einer zu langsamen Entwickelung entsernt.

Die Turchlüftung der Lehmböden ist von der Volltommenheit der Krümelung und der Tiese, die zu welcher sich diese erstreckt, abhängig. Die sesten Lehmschichten des Untergrundes sind sehr schwer durchlüstbar, die Wurzelverbreitung der Bäume sindet daher überwiegend in dem gekrümelten Boden statt. Die Zersehung der Pflanzenreste ist auf den Lehmböden eine sehr verschiedene, im Ganzen aber günstige; es machen sich jedoch große Unterschiede hierbei geltend und ist z. B. das Verhalten eines aus Granit oder Gneiß hervorgegangenen Lehmbodens von dem aus einem Tilmvialmergel gebildeten erhebtich abweichend. Hierzu kommen noch die Virkungen der Lage (ob Gebirge, Flachland, Exposition) und des Klimas. Allgemeine Regeln lassen sich daher für die Thätigkeit des Bodens nicht ausstellen, obgleich diese in weitaus den meisten Fällen eine vortheilhafte, mittlere Höhe zeigt.

Das Bodenprosil der Lehmböden ist lange kein so gleichmäßiges, wie das der Sande.

Im Diluvium sinden sich je nach der Stärte der Verwitterung und der Tiese, bis zu welcher die Auswaschung vorgeschritten ist, sols gende Schichtenreihen in den Waldböden:

- 1. Zu oberst eine dünne, meist wenige Centimeter, selten mehr als 10 cm mächtige, humose, stark gekrümelte Schicht, die meist sehr wenig thonige Theile enthält; hierauf folgt
- 2. meist hell, gelblich gefärbter, ebenfalls stark ausgewaschener, aber an Thontheilen reicherer Boden von mäßig krümeliger Beschaffenheit (sandiger Lehm);
- 3. braun gefärbter Lehm in dichter Lagerung. Er lagert entweber auf diluvialen Sanden direkt auf oder wird von Diluvialmergel unterlagert, aus dessen Verwitterung die diluvialen Lehme hervorgegangen sind.

Die Mächtigkeit dieser Schichten ist eine sehr wechselnde, bei manchen Böden ist die zweite derselben ost kaum zur Ausbildung gestommen und lagert die dann nur sehr dünne humose Schicht unmittels bar auf Lehm auf. Ze nach der Dichtigkeit und Festigkeit der Lagerung des Lehmes liegen dann bessere voer geringere Böden vor.

In anderen Fällen erstreckt sich die zweite Schicht bis in erhebliche Tiesen und wird oft nur von schwachen Schichten oft sehr steinreichen Lehmes unterlagert.*)

Die aus der Verwitterung sester Gesteine hervorgegangenen Lehmböden zeigen ähnliche Verhältnisse, in der Regel tritt jedoch die zweite in den Tiluvialböden vorhandene Schicht mehr zurück. Die Mächtigkeit der Verwitterungsschichten, der Gehalt des Ursprungsgesteines an

^{*)} Müller (Studien über die natürlichen Humusformen) weist auf Ablagerungen in Diluviallehmböden hin, welche er als "Thonortstein" bezeichnet. Es sind dies hell gesärbte, kalkfreie, dichte Schichten in mittlerer Tiese, bei deren Bildung nach Müller die Negenwürmer betheiligt sein sollen. Versasser hat in Norddeutschland nur ganz ausnahmsweise ähnliche Bildungen gesehen, in Dänemark scheinen sie dagegen verbreiteter zu sein.

Mineralbestandtheilen, die Turchtässigfeit desselben für Wasser, alles bies wirkt zusammen, um den Bodenwerth zu beeinflussen.

Die Lehmbobenarten unterscheidet man in:

Sandigen Lehm (schließt sich an die lehmigen Sande unmittelbar an und ist mit diesen wie mit dem reinen Lehmboden durch zahllose llebergänge verbunden). Der Boden ist seucht bindig; trocken stäubt er stark. Der Gehalt an Sand ist noch deutlich erkennbar, das Bershalten des Bodens nähert sich jedoch mehr den eigentlichen Lehmböden.*)

Die sandigen Lehmböben sind gute, oft ausgezeichnete Waldböben und bieten den verschiedensten Baumarten die Bedingungen der Entwickelung; in ihnen wie in Lehmböden machen sich die Bortheile der Mischung sein- und grobkörniger Bestandtheile im hohen Grade geltend und bewirken ein mittleres, sür die Entwickelung der Pflanzen günstiges Verhalten der verschiedenen physikalischen Bodeneigenthümlichkeiten, während zugleich sast stets ein ausreichender Gehalt an Pflanzennährsstoffen vorhanden ist.

Lehmböden (reine Lehmböden), sind Bodenarten, welche den Sandgehalt erst beim Ausschlämmen mit Wasser oder beim Zerdrücken erkennen lassen, zugleich aber noch nicht so reichtlich thonige Bestandtheile enthalten, daß die ganze Masse plastisch wird.

Der Werth der Lehmböden ist von der Tiese abhängig, dis zu welcher die Krümelung reicht; nur wenn die Bodentheile genügend gelockert sind (sogenannte milde Lehmböden), machen sich alle Borzüge derselben (Reichthum an Rährstossen, mittlerer Wassergehalt) geltend. Viele Lehmböden, zumal im Tilwium, sind sehr dicht und sest gelagert, ohne jedoch stets eine ungewöhnlich hohe Menge abschlämmbarer Stosse zu enthalten. Der Boden hat dann die Eigenschaften der strengen Lehmböden. Die Pslanzemwurzeln vermögen nur oberstächlich einzudringen, der Wassersalt ist zumeist ein niederer (eine Folge der dichten Lagerung der Bodenbestandtheile) und der Bodenwerth ein geringer. Zumal hervorragende Kuppen im Tilwium zeigen diese Eigenschaften und steht der Bestand derselben weit hinter dem der Hänge, selbst wenn diese aus Sand bestehen, zurück.

Es würde vielleicht gerechtsertigt sein, diese Böden als feste Lehmböden zu bezeichnen und den Ausdruck strenge oder schwere Lehmböden auf solche zu beschränken, welche sehr reich an abschlämmbaren Stossen sind, zumeist nur eine schwache Tecke gekrümelten Bodens aufzuweisen haben und meist überreich an Feuchtigkeit sind.

Für alle Böben der letten Alassen, zum Theil auch für die reinen Lehmböben, ist die Bobendecke von großer Wichtigkeit. Zumal im

^{*)} Die Unterschiede dieser Bodenarten muß man durch Geben tennen sernen, Beschreibung kann dabei wenig nügen.

Laubwalde eriolgt durch Freilegung des Bodens während der Winterzeit, jowie durch die Wirkung der Trause im belaubten Zustande, leicht eine Verschlämmung und Verdichtung der obersten Bodenichicht.

§ 98. 4. Thonböden.

Tie Thonböden zeichnen sich durch Neberwiegen der abschlämmbaren und durch Zurücktreten der grobtörnigeren Bestandtheile aus. Thonböden sind im seuchten Zustande plastisch, beim Zerdrücken zwischen den Händen lassen sie Sandtörner nicht erkennen; trocken bilden die Thonböden mehr oder weniger seste, schwer zerbrechliche Stücke.

Die Arümelung der Thonböden ist für den Bodenwerth enticheidend. Reine andere Bodenart ist in ihrem Verhalten so abhängig von der physikalischen Vertheilung der Bodenelemente wie die Thonböden. Tem entsprechend ichwankt der Werth derselben zwischen sait völliger Unfruchtbarkeit (3. B. die plastischen tertiären Thone) und vorzüglichster Leistungsfähigkeit (3. B. die Aueböden).

Entsprechend der niederen Korngröße ist die Aufnahmefähigteit für Wasser eine sehr hohe, so daß bei verschiedenen Graden des Wassergehaltes oft erhebliche Veränderungen des Vodenvolumens eintreten. (Hierauf beruht das starke Reißen der Thonböden beim Austrocknen.)

Die Durchtässigteit nicht gekrümelter Thonböden für Wasser ist eine verschwindende; in ebenen Lagen geben sie daher vielsach Berantassung zur Bersumpsung und zur Ansammlung stehender Gewässer. Thonböden unterliegen einer Auswaschung der löslichen Salze nur in sehr geringem Maße, um so leichter aber einer Verschlämmung.

Gegen Austrocknen sind die Thonböden enwindlich, und einmal völlig trocken geworden, erfolgt die Wasseraufnahme nur sehr langsam. Die dicht gelagerten Bodenpartikel lassen Wasser nur sehr allmählich zwischen sich eindringen: daher verhalten sich ties ausgetrocknete Thonböden für die Entwickelung der Pflanzen ungünstig.

Die Erwärmbarkeit der Thonböden ist entsprechend dem hohen Bassergehalt eine langsame, sie gehören daher zu den kältesten Bodenarten.

Die Durchlüftung der Thonböden ist vom Grade der Krümelung abhängig. Bei dichter Lagerung ist der Lustaustausch ein äußerst langsiamer und tritt in derartigen Böden leicht Mangel an Sauerstoff, und dem entsprechend treten ost Fäulnisvorgänge bei der Zersezung organischer Massen auf.

Die Zersehung der Pilanzenreste ersolgt entsprechend der niederen Temperatur langsam; den Verlauf beherricht aber ebenfalls die Bodenstruktur. Während in hinreichend gekrümelten Bodenarten die Verwesung zwar nur allmählich sortschreitend aber normal verläuft, sammeln sich auf den dicht gelagerten Thonböden Rohhunusmassen an, welche einer sortschreitenden Arümelung des Bodens im hohen Grade nachtheilig sind. So sehr eine lose ausgelagerte Bodendecke die Struktur der Thonböden erhält und die Verhältnisse begünstigt, welche die Arümelung besördern, so wenig günstig verhalten sich Auslagerungen von Rohhumus, die srüher oder später zur Versumpsung des Vodensführen.

Von großer Bedeutung für die Thonböden ist die Beschaffenheit des Untergrundes; am günstigsten verhalten sich unterlagernde, durch-lässige Bodenschichten oder Grundgestein, welches den Absuß des Wassers ermöglicht. Das Gedeihen der Pslanzen wird hierdurch start beeinflußt.

Die Thonbodenarten und diejenigen Böden, melche sich ihnen anschließen, lassen sich in folgende Hauptgruppen bringen:

- 1. Plastische Thone; sehr dicht gelagerte, meist ziemlich mächtig entwickelte Thonschickten. Hierher gehören die weiß (auch bläulich) bis gelblich gefärbten tertiären Thone, oft fast unkultivirbar und der Versauerung im hohen Grade ausgesetzt; am ungünstigsten verhalten sich Hoch und Tieslagen, während solche mittlerer Erhebung etwas besser sind. Ferner gehören hierher die im Flacklande nicht seltenen Thonsablagerungen alluvialer Vildung (Auethon, nicht zu verwechseln mit Aueboden, den Ablagerungen des Flußschlicks), welche stets rief liegen, der Vernässung im hohen Grade ausgesetzt sind und jeder Aultur große Schwierigkeiten bereiten.
- 2. Die Böben der Schieferthone und Letten,*) des Rothsliegenden und der Trias. Diese Gesteine zerbröckeln leicht und bilden zunächst wenig oder nicht plastische Erdarten; allmählich gehen sie in tieseren Lagen in zähe Thonböden über. Baumann**) hat erst fürzslich nachgewiesen, daß sie vielsach arm an Pflanzennährstoffen sind und bei Rohhumusbedechung in ähnlicher Weise wie Sandböden eine tiesgehende Auswaschung erleiden können.
- 3. Böben aus der Berwitterung austehender Gesteine mit beigemischten Gesteinsresten. Es sind dies Bodenarten, die viel thouige Bestandtheile enthalten, deren Character aber durch die Mischung mit unzersetzem Gesteinsmaterial wesentlich verändert wird. Hierher gehören die Berwitterungsböden von:
 - a) sehr bindemittelreichen Sandsteinen und Ronglomeraten:
 - b) Thouschiefer;
 - e) feldspathreichen Graniten, Gneißen, Thomporphyr;
 - d) den basischen Gesteinen (Diabas, Melaphyr, Basalt).

^{*)} Das Folgende im Wefentlichen nach Grebe, Bodenkunde.

⁽¹⁹⁾ Forstliche Naturwissenschaftliche Zeitung 1892.

§ 99. 5. Ralfboden.

383

Die Bobenarten, welche aus der Verwitterung kalkhaltiger Gesteine hervorgehen, sind änserst verichieden. Selten sind solche, welche noch einen reichtichen Gehalt an kohlensaurem Kalk zeigen; zumeist ist dieser ausgelaugt und neigt der entstandene Boden, je nach den Beimischungen des Urgesteins, zum Sand-, Lehm- oder Thon-boden, in weitaus den meisten Fällen schließt er sich dem letteren an. Benn daher hier die "Kalkböden", tropdem der Kalkgehalt zumeist ein verschwindender ist, getrennt behandelt werden, so beruht dies einmal auf der Berücksichtigung des Grundgesteines und anderseits darauf, daß die unterlagernden kalkhaltigen Schichten auf Begetation wie auf das Berhalten des Bodens weitgehenden Einfluß üben.

Die aus der Verwitterung der Kaltgesteine hervorgehenden Bodenarten kann man eintheilen in:

- 1. Reine Kalkböden. Boden mit reichlichem Gehalt an kohlensaurem Kalk; hell, weißlich bis bräunlich gefärbt, locker, jehr dem Austrocknen ausgesetzt. Die Böden der Kreide und jehr reiner Kalksgesteine gehören hierher. Der Bodenwerth ist ein geringer und zumal Neubewaldungen (z. B. auf steilen Muschelkalkhängen) haben große Schwierigkeit.
- 2. Lehmböben auf Kalf, įparjam vorfommend, das Berwitterungsprodukt von jandigen Mergeln und jandhaltigen Kalksteinen (streng genommen würden die diluvialen Lehmböden, joweit noch unveränderter Diluvialmergel in der Tiefe besteht, hierher gehören).
- 3. Thonböben auf Kalk. Hierher gehören die Verwitterungsböben der Kalkgesteine, welche reichlich thonige Beimischungen enthalten. Als Typus derselben kann man den Boden des Wellenkalkes ansühren. Alle diese zum Theil ausgezeichnet stuchtbaren Bodenarten tragen den Charakter eines schweren Thonbodens, aber wesentlich beeinslußt durch das Unterlagern eines durchlässigen Gesteines.

Die Plasticität des Bodens ist meist eine nicht sehr hohe, der Grad der Krümelung günstig, der Gehalt an Nährstoffen ein hoher; die Menge des kohlensauren Kalkes ist in den oberen Bodenschichten oft eine sehr geringe und beschränkt sich zumeist auf beigemischte Gesteinsbrocken.*)

Im gekrümelten Zustande nehmen diese Böden Wasser leicht auf und bilden nach dem Austrocknen kleine bröckelige Stückthen.

Wie bei allen Thonböden ist der Bodenwerth zumeist durch den Grad der Krümelung beeinflußt, einmal völlig ausgetrocknet, wird

^{*)} Analysen von derartigen "Kalkböden" bei Wolff, Landwirthschaftliche Bersuchs-Stationen 7, S. 272. Councler, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 15, S. 121.

Wasser nur schwierig wieder ausgenommen und der Boden behält ein sehr ungünstiges Berhalten. Die Hasselerde der thüringer Kaltberge, sowie die Terra rossa der Karstgebiete sind solche start ausgetrockneten und physistalisch ungünstig beeinslußten Thonbodenarten auf Kalt.

Die in diese Gruppe gehörigen Bobenarten sind im hohen Grade gegen Freistellung und Aushagerung empfindlich. Es beruht dies außer auf der Strukturveränderung durch Austrocknen namentlich noch auf der raschen Zerschung der dem Boden beigemischten pslanzlichen Reste. Der Kalkboden gehört zu den "zehrenden" Bodenarten. Die günstigen Berhältnisse in Bezug auf Fenchtigkeit und Wärme, die hohe Durchsliftung des Bodens und der reichliche Gehalt an mineralischen Nährstoffen wirken zusammen, um die Berwesung zu steigern.

Unvorsichtige Freistellung bringt daher diesen Bodenarten große Nachtheile. Entwaldung kann, wie das Beispiel so vieler kalkgebirge beweist, zur völligen Bernichtung der Bodendecke und Wegspülung der seinerdigen Bestandtheile führen, während anderseits eine genügende Bedeckung des Bodens die Produktion im hohen Grade zu steigern vermag.

§ 100. 6. Sumusboden.

Die Hunnsböden verdanken ihre Eigenschaften dem reichtichen Gehalt an humvsen Stoffen; ichon eine procentisch nicht allzu große Menge vermag dem Boden den Charakter eines Hunnsbodens aufzuprägen.

In Bezug auf die chemische Zusammensetzung sind zwei beziehentlich drei Gruppen zu unterscheiden:

- 1. Stark humvser Sand, mit etwa $8-10^{0}/_{0}$ humvser Stoffe. Der Rährstoffgehalt wird zumeist durch den des Sandbodens bestimmt und ist in der Regel ein genügender.
- 2. Moorböden, mit über $20^{\,0}/_{0}$ humoser Stoffe, arm an Kali, zumeist arm an Phosphorsäure, dagegen reichlich kalkhaltend.
- 3. Torfböden, die der Grünlandstorfe in ihrer Zusammensebung mit den Moorböden übereinstimmend, die der Hochmoore arm an allen mineralischen Pflanzennährstoffen. Der Gehalt an diesen bewirtt in erster Reihe die Berschiedenartigkeit der Begetation und den Bodenwerth.

Nach Fleischer enthielten (Mittel vieler Analysen):

					234 0.4	~!! "	Mineralische
					Phosphor=	=गारा	Bestand=
			Ralt	Rali	jäure	ftoff	theile
Carlinani	l Schollerde		0,35	0,05	0,10	1,2	3,0
Hochmoor	Moostorf	٠	0,25	0,03	0,05	0,8	2,0
Grünlandsn	noor	٠	4,00	0,10	0,25	2,5	10,0

Außerdem werden die Eigenichaften und der Werth der Moore noch im hohen Grade durch die mehr oder weniger saure Reaktion der tiefer liegenden Hunusschichten beeinflußt. Es scheint dies letztere der wesentliche Grund zu sein, daß wenig Aussicht ist, auf Hochmoorstächen Hochwald (wohl aber Riederwald) zu erziehen.

Der Zusammenhalt des Moorbodens ist bei ungestörter Lagerung ein genügender; bei starkem Eingriff des Menschen, Entsernung der Bodendecke und fortgesetzter Lichweide, zumal wenn täglich mit Heerden übertrieben, wird der Boden flüchtig, und es entstehen die mit Mecht gefürchteten Mullwehen, deren Bindung oft große Schwierigkeiten mit sich bringt.

Burchhardt jagt hierüber (Aus dem Walde, Band 9, 3. 159): "Unter Mullwehen versteht man Moorslächen, die durch übertriebene Benutung oder sehlerhafte Behandlung ihre natürliche vegetabilische Bodendecke verloren haben, wo der rohe Moorboden zu Tage tritt, der dann bei trockener Witterung staubig und flüchtig, bei nasser Witterung schlammig und treibend wird. Dieselben unterscheiden sich von den flüchtigen Sandsslächen, sogenannten Sandwehen, dadurch, daß sie auch bei seuchter Witterung beweglich sind, sich weiter ausdehnen und nur zur Auhe kommen, wenn sich eine neue Bodendecke bildet."

In guter Kultur besindliche Moorböden zeigen ausgebildete Krümelstruktur. Die Durchlüftung ist im unveränderten Moore äußerst gering; Entwässerung bewirkt eine Steigerung derselben und damit zugleich eine Erhöhung des Bodenwerthes.

Ter Wassergehalt ist ein sehr hoher, im gesättigten Zustande der Böden beträgt er ost das Mehrsache des Gewichtes der sesten Boden-bestandtheile. Tropdem trocknen die oberen Schichten der Moore in der trockenen Jahreszeit vielsach stark aus.

Tie Erwärmbarkeit der Movre ist eine geringe, sehr langsam sortschreitende (entsprechend dem hohen Wassergehalt), und nirgends macht sich die Verzögerung der Temperaturschwankungen in den tieseren Vodenschichten so stark bemerkbar wie in Movrböden. Die zur Entswicklung der Pflanzen nothwendige Temperatur wird auch in mäßiger Tiese (0,25—0,50 m) erst Ende Mai zum Theil erst im Juni erreicht, so daß sich hieraus das späte Erwachen der Vegetation auf den Movren erklärt. In Movrschichten unter 1 m Tiese wird die höchste Temperatur erst im Spätherbst, in 2—3 m Tiese im Winter erreicht.

Die Kenntniß der Temperaturverhältnisse der Moore ist wenig verbreitet und scheint es daher erwänscht, die von Krutsch veröffentslichten Zahlen über die eines Moores des Erzgebirges hier zum Absbruck zu bringen.*)

^{*)} Tharandter Jahrbücher. 29, S. 76.

Das Moor bestand bis 1,5 m Tiese aus Moos und Grastors, die tieseren Schichten wurden aus Baumresten Rieser und Sichter gestildet, die oft in ganzen Stockwerken über einander lagen. Bis 4 m Tiese wurde die Mächtigkeit des Moores nachgewiesen.*)

Jahresdurchschnitt 1874—1877 (4 Jahre).

Die Temperatur betrug in der Tiefe von:

~ ~	··· pootion		9 00	~ ~	~~			
	0,1	0,25	0,50	0,75	1,0	1,5	2	3 m
Januar	-0.39	1,47	2,65	3,82	4,83	6,30	7,36	7,40
Februar	-0,10	1,14	2,29	3,27	4,18	5,68	6,84	7,21
März	0,63	1,66	2,40	3,08	3,83	5,20	6,31	6,95
April	4,31	4,50	4,13	4,02	4,20	4,95	5,97	6,67
Mai	7,72	7,07	6,32	5,70	5,39	5,35	5,97	6,44
Juni	14,17	12,02	9,96	8,30	7,21	6,32	6,31	6,36
Juli	15,24	13,83	12,27	10,68	9,44	7,74	7,12	6,40
August	14,67	13,62	12,53	11,34	10,39	8,73	8,01	6,70
September .	9,74	10,56	10,93	10,85	10,80	9,41	8,59	7,12
Ottober	6,63	7,94	8,95	9,45	9,62	9,31	8,81	7,25
November .	2,75	4,06	5,72	6,96	7,68	8,47	8,55	7,44
December .	2,38	2,38	3,84	5,15	6,12	7,38	8,04	7,47
Mittel des								
Jahres .	6,34	6,69	6,83	6,88	6,97	7,07	7,32	6,95
Absolutes								
Maximum	18,40	16,00	14,00	12,40	11,20	10,00	9,20	8,60
Absolutes								
Minimum	-4,00	0,60	2,00	2,60	3,20	4,60	5,00	6,20

Bei Beurtheilung der Moorböden ist Werth auf das Bodenprositzu legen. Je gleichmäßiger, in den oberen Schichten erdartig, in den tieseren sast speckig der Boden erscheint, um so mehr ist dei genügender Tüngung und richtiger Regulirung des Wasserstandes ein guter Ersolg einer Melioration anzunehmen. Wenig humisieirte, saserige zwischenslagen sind ungünstig.

Für waldbauliche Verhältnisse ist besonders auf das Vortommen von Schichten von Wiesenkalf im Moor in mäßiger Tiese Rücksicht zu nehmen. Findet sich dieser, so ist eine Aussoriumg sast aussichtstos, da die Bäume mit ihren Vurzeln die Vodenschicht nicht durchdringen und die Kosten einer Durchbrechung in keinem Verhältniß zum Ertrag stehen. Solche Flächen sind absoluter Wiesenboben.

^{*)} Der Abdruck der Zahlen ist auch deshalb ersolgt, um die Unhaltbarteit der Braun'schen Anschauungen (Braun, Die Humusfäure, Darmstadt 1884 und viele Artitet in soritlichen Zeitschriften nachzuweisen, welche eine wesentliche Einwirtung des Frostes auf die Moorbisdung annehmen.

Die wichtigsten Eigenschaften der hauptsächlichsten Hunnusböden sind die folgenden:

- 1. Stark humoser Sand. Obgleich der Sand weit dem Gewichte nach vorherricht, so werden die Eigenschaften des Bodens doch überwiegend durch die Humusbeimischungen bedingt. Hauptsächlich sind es die alluvialen Flußsande (Seite 2001), welche hierher gehören und durch das in geringer Tiese anstehende Grundwasser günstig beeinslußt werden. Unter genügender Deckung gehören diese Böden meist zu den günstigen, ost guten Waldböden, sind aber gegen Freistellung empsindlich. Es beruht dies einmal in dem starken Ausstrieren des Bodens, sowie anderseits im Austrocknen während der warmen Jahreszeit. Kulturen haben dann ost die größten Schwierigkeiten, während sie im Schuhe der älteren Bäume leicht und sicher fortkommen.
- 2. Boden der Grünlandsmoore. Man kann für diese zwischen Moorboden und Torsboden unterscheiden; in vielen Fällen überslagert der erstere den letzteren. Die Farbe dieser Bodenarten ist braun bis schwarz; Pstanzenreste sind entweder nicht mehr erkennbar (Moorsböden) oder start humisieirt (Torsböden). Die Bodenmasse ist seucht etwas plastisch, auf dem Abstich ost speckig glänzend; Mineralbestandstheile treten nicht sichtbar hervor.
- 3. Hochmoortorf. Der Torf ist hell gefärbt, weißlich, gelbtich bis brann, sehr locker, saserig und läßt die Zusammensehung aus Moosen und Wollgras oft noch deutlich ertennen. Die Obersläche ausgedehnterer Hochmoore ist zumeist mit einer sesteren, dunkleren, mehr erdartigen Schicht überdeckt, die als Schollerde oder als Bunkserde bezeichnet wird. Die tieseren Schichten der Hochmoore tragen sast steel viele, den Pflanzen, aus denen sie entstanden sind, entsprechend, einen abweichenden, dem des Grünlandstorses entsprechenden Charafter (Seite 245).
- 4. Bruchboden. Ten Hunnisbodenarten schließen sich die Bruchböden an. Zumeist gehört die oberste Bodenschicht, oft auch die tieseren zu den Hunnisbodenarten. Immer ist Wasser in geringer Tiese oder auch anstehend vorhanden.

Der waldbauliche Werth dieser Brücher ist überwiegend von der Gegenwart stießenden Wassers sowie von der Zusammensehung des Untergrundes abhängig.

Das den Boden durchstließende Wasser enthält ichon durch die lebhaftere Bewegung und das Berühren verschiedener Bodenschichten mehr oder weniger Sauerstoff gelöst und wirtt so der Bildung saurer Hunusstoffe entgegen. Das verschiedenartige Gedeihen der Erle, des Hauptbaumes dieses Bereiches, ist zum großen Theil von der Gegenwart fließenden Wassers abhängig. Man kann die Bruchböden unterscheiden in solche:

- a) mit Mooruntergrund (auch als Moorbruch bezeichnet); fie nähern sich dann in ihren Eigenschaften den Grünlandsmooren, fallen sogar vielfach mit diesen zusammen. Es sind dies Ländereien, welche normal als Wiesen zu benuten sind. Holgzucht lohnt auf benselben überhaupt nicht oder nur in einzelnen selteneren Fällen;
- b) mit Sanduntergrund (auch als Sandmoorbruch bezeichnet); Sand, mit Moorichichten mäßiger Stärke bedeckt und in feuchter bis nasser Lage, ist zumal im Flachlande weit verbreitet. Die Ränder zahlreicher Moore, aber auch ausgedehntere Mächen gehören hierher.

Bon größter Wichtigkeit für den Bodenwerth ift die Beschaffenheit des Wassers, insbesondere ob es stagnirend oder fließend ist. Im ersteren Falle sind diese Brüche entweder forstlich ertraglos oder tragen doch nur sehr schlechtwüchsige Erlen, im zweiten finden fich Erlenbestände geringer bis mittlerer, selten höherer Güte;

e) mit Lehm= und Mergeluntergrund (auch als Lehmmoor= und Mergelmoorbruch bezeichnet); Moorichichten auf Lehm oder Mergel bieten die besten Standorte für Erle. Der an Mineralstoffen reiche Untergrund, insbesonders Gegenwart von Stalt in demselben beeinflussen die Zersetzung der organischen Reste erheblich. Ersahrungsmäßig tritt die Bildung von Humusfäuren auf solchen Standorten nicht oder nur in beschränktem Maße auf, man hat daher schon früher diese Brüche als füße Moore, im Gegensatz zu den fauren Mooren (a und zum Theil b entsprechend), bezeichnet.

§ 101. II. Standortsbeschreibung.

Jeder forstlichen Betriebseinrichtung muß, wenigstens wenn fie den berechtigten Anforderungen eines fortgeschrittenen Waldbaues ent sprechen soll, die genaue Untersuchung und Feststellung der Bodenverhältnisse vorangehen.

Die Bodenbeschreibung muß jo abgefaßt sein, daß darans ein klares Bild der Bodenverhältnisse hervorgeht. Als Hülfsmittel hierzu dient die Untersuchung zufällig vorhandener Bodeneinschnitte (Wegränder, Steinbrüche und bergleichen), Bohrungen mit Bodenbohrern,* Bodenseinschläge und die Benutung geologischer Karten.

Die Bodenbeichreibung hat sich zu erstrecken auf die Beschaffenheit der Bodendecke, der einzelnen Bodenschichten und des Untergrundes. (Die Ginzelheiten sind besier bei der Standortsbeschreibung zu berühren.)

Die Standortsbeschreibung umfaßt außer der Bodenbeschreibung noch Angaben über die Lage der Flächen, sowohl in allgemeiner wie auch lokaler Beziehung. Da diese Dinge dauernde, vom Einfluß der Menschen unabhängige und in vieler Beziehung die wichtigsten sind, so stellt man sie voran.**)

1. Lage.

- a) Allgemeine Lage. (Geographische Länge und Breite.) Hierbei ist noch anzugeben, ob das Gebiet angehört
 - 1. dem Küstenlande bis 20 km Entsernung vom Meere;
 - 2. größeren Flugniederungen;
 - 3. dem Flachland oder der Tiefebene;
 - 4. dem Gebirge.
 - a) Hochebene,
 - b) Hügelland,
 - c) Mittelgebirge,
 - d) Hochgebirge.

Die hierher gehörigen Angaben beziehen sich auf das gesammte Gebiet, brauchen also nur einmal den örtlichen Bestandsbeschreibungen vorausgestellt zu werden.

^{*)} Die billigen und ungemein handlichen Bobenbohrer, wie diese bei den Aufnahmen der geologischen Landesanitalt gebraucht werden, sind angelegentlichst zu empschlen; sie ermöglichen in wenigen Minuten, eine Bohrung von ein beziehentlich zwei Meter Tiese auszusühren und geben Material genug, um sich ein vorläusiges Bild von der Bodenzusammensepung zu machen. In man zweiselhaft, so muß man zum Bodeneinschlag übergehen. Allerdings stellt die Benutung des Bodenbohrers die Ansorderung, daß Jemand in der Lage ist, den Boden auch aus kleinen Proben richtig anzusprechen; es ist dies eine Forderung, die man an seden Forstmann richten muß und deren Ersüllung man namentlich Studierenden nicht dringend genug ans Herz legen kann. Terartige Bodenbohrer liesert bestspielsweise die Schlosserei der Gebrüder Dubbick in Eberswalde für einige Mark.

^{**)} Die musterhafte von Grebe bearbeitete "Auleitung zur Standorts= und Bestandsbeschreibung beim soritlichen Bersuchsweien" ist hier mit zu Grunde gelegt. Abanderungen sind nur in soweit vorgenommen, wie sie der heutige Stand der Bissenschaft ersordert.

b) Dertliche Lage.

- 1. Absolute Söhe über dem Meeresspiegel;
- 2. nachbarliche Umgebung, und insbesondere, ob der Reviertheil frei, überragend, ungeschützt oder durch seine nachbarliche Umgebung geschützt liegt, ob er geschlossenen (Nebel
 und Frost ausgesetzten) Lagen angehört, aushagernden Winden, Frost, Tust- und Schneeanhang ersahrungsmäßig
 ausgesetzt ist;
- 3. Exposition und Inklination. Die Exposition ist nach der Hinnelsrichtung anzugeben, die Reigung der Flächen nach den Seite 284 aufgeführten Bezeichnungen.

2. Boden.

a) Angabe des Grundgesteines beziehentlich der geologischen Zugehörigkeit.

Bei sesten Gesteinen ist der vorwiegende Gehalt der Mineralbestandtheile anzugeben. Bei trystallinischen Silitatgesteinen also namentlich die relative Menge von Tuarz, Feldspath, Augit, Hornblende, Glimmer; bei Sandsteinen die Natur und Menge des Vindemittels, sowie die Korngröße und mineralogische Zusammenieung der Sandkörner; bei Kalksteinen der Gehalt an fremden Beimischungen, soweit er ohne Weiteres ersichtlich ist. Ferner ist die Struktur zu berücksichtigen; also ob die Gesteine sein-, mittel-, grobkörnig sind, bei den geschieserten Gesteinen, ob sie sein oder grobschieserig sind u. i. w. Ferner ist Werth zu legen auf die Lage der Schichten (ob horizontal, geneigt, seiger) und auf das Maß der Zertlüstung des Gesteines.

Lockere Gesteinsmassen (Sande, Grand, Thons und Lehmböben u. j. w.) sind schon durch die Angabe der geologischen Zugehörigkeit gut charakterisit (z. B. Tünensand, Thalsand, Flußsand, Tiluvialmergel, Ausboben und derzleichen). Bei den Geröllen ist die Größe und Gesteinsart der Bestandtheile anzugeben, bei den Sanden die Norngröße siemkörnig dis 0,25 mm, mittelkörnig 0,25–0,4 mm, grobkörnig über 0,4 mm Turchmesser, sowie der Gehalt an der Verwitterung zugängigen Silikatbestandtheilen. Erwänscht ist noch Angabe über Gegenwart oder Fehlen von kohlensaurem Kalk (z. B. in den Diluvialsanden).

- b) Zugehörigkeit des Bodens zu einer der Hauptbodenarten, beziehentlich der Zwischenformen (Sand, tehmiger Sand, Lehm, Mergel, Thon und dergleichen).
- e) Steinbeimengung unter Angabe der Zujammeniepung, Größe und Menge der Steine (auch steinfrei ist anzugeben).
- d) Gründigkeit des Boden nach Seite 343). Die Unterinchung bat sich bis zum Grundgestein oder zum Grundwasserwiegel, wo diese

nicht erreicht werden können, bis zu ea. 2 m Tiese zu erstrecken. Finden sich undurchtässige Schichten in sonst lockerem Boden (Streisen eisenschlässigen Sandes, Ortstein, Thousehichten), so ist dies auzugeben.

e) Bindigkeit (nach Seite 353).

t) Bodenseuchtigkeit (nach Seite 344) und, wo seststellbar, die Tiese des Grundwasserspiegels.

Das richtige Ansprechen des durchschnittlichen Teuchtigkeitsgrades des Bodens sest vit längere Beobachtung voraus; insbesondere hat man sich vor unrichtigen Angaben bei langdauernder Trockenheit oder in Zeiten reichlicher Niederschläge zu hüten.

g) Farbe des Bodens (am besten die Farbe des trockenen Bodens).

3. Bodendede und Sumusbeimijdung im Boden.

Der Boden und seine Beziehungen zur Bodendecke sind in folgender Beise darzustellen:

a) nackt oder offen, wenn der Mineralboden frei zu Tage liegt; die Oberfläche kann dann flüchtig, mild, verhärtet, verkrustet u. s. w. sein;

b) bedeckt; der Zustand der regelmäßig bewirthschafteten Waldböden. Die Bodendecke besteht in Laubwäldern überwiegend aus dem Absall der Bäume, in Nadelwäldern vielsach noch aus einer Moosdecke.

Auf die genaue Angabe der Beichaffenheit der Bodendecke ist großes Gewicht zu legen. Es ist anzugeben:

- 1. ob die einzelnen Bestandtheile der Stren (in Laubwäldern) lose, unter einander nicht zusammenhängend, auf dem Mineralboden ausliegen (der Zustand der besten Waldböden, Mullböden [nach Müller]);
- 2. ob die einzelnen Blätter und Strentheile zusammenkleben, beziehentlich in geschlossener Decke abzuziehen sind, jedoch ohne
 merkbare unterliegende Hunnusschicht auf dem Mineralboden
 aufliegen (erstes Stadium der Rohhunusbildung und Bodenverschlechterung):
- 3. ob Rohhunus unterhalb der Stren lagert (Trockentorf nach Müller). Fit dies der Fall, so ist die Beschaffenheit und Mächtigkeit der Hunusschicht genau anzugeben; insbesonders kommen hierbei in Betracht:
 - a) der Humus ist stark zersetzt, locker, erdartig;
 - b) der Humus ist saserig aber von lockereren Theilen durchsetzt, nicht dicht zusammengelagert;
 - e) der Humus ist dicht zusammengelagert, faserig, wenig durchdringlich.

(Tiese drei Fälle entsvechen verschiedenen Entwickelungsstusen der Rohhumusbildung; die genaue Angabe ist für den Betrieb von Wichtigfeit; während at bei allmählicher Freistellung und Erwärmung der Bodens sich der Rohhumus in der Aegel allmählich zerießen wird, einer Berjüngung also feine Schwierigkeiten bereitet, ist es bei de bereits zweiselhaft, bei o) bedarf es fünstlicher Nachhülse.)

4. Bei Moosbedeckung Angabe der Movie und zwar nach den drei für den Forstmann wichtigsten Gruppen: Astmovie Folgtrichum, numarten und deren Berwandter: Haftmovie Polgtrichum, Dicranum- und sämmtliche anderen Arten, deren Stengel in den Boden eindringt und am unteren Ende mit Burzelhaaren besetzt ist); Torsmovse (Sphagnum auch Leucobryum ist hierher zu rechnen; alle diese Arten zeichnen sich durch ihre helle sast weiße Farbe auß).

Die Mächtigkeit und Beichaffenheit der unter den Mooien liegenden Humusschicht ift ebenfalls genau anzugeben.

- e) benarbt (begrünter Boben). Der Boben ist mit einer leichten nicht geschlossenen Decke von Gräsern, Schlagpflanzen, auch wohl von Heide oder Keidelbeere verschen; überall befindet sich jedoch der Mineralboden zwischen oder unter den Pflanzen. Nohhumus-bildungen fehlen;
- d) verwildert. Ter Boden zeigt eine ihn völlig verschließende und die Therfläche stark durchwurzelnde lebende Bodenbetleidung. Die Art derselben ist zu unterscheiden in:
 - 1. Berangerung, schmalblätterige Gräser mit starter Burzelentwickelung. Rohhumusbildungen sehlen in der Regel;
 - 2. Bergrajung. Geschlossene Bedeckung mit breitblätterigen, saftigen Gräfern. Rohhumusbildungen fehlen;
 - 3. Heidel- und Preißelbeere; meist mit mehr oder weniger start durchwurzelter Rohhumusschicht. Bei Heidelbeere vit, bei Preißelbeere immer von ungünstiger, saseriger, dicht gelagerter Beschaffenheit;
 - 4. Berheibung. Heibe, in weitaus den meisten Fällen mit dichter, duntel gefärbter und start durchwurzelter Robbumussichicht.

Lotal finden sich serner noch Hungerstechten (Cladoniaarten, zumal Mennthierstechte), Farrenträuter (zumal Adlersarren), Himbeere, Brombeere, Wachholber, niedere Sträucher.

(Die drei Hauptsormen der Bodenbedeckung, die der Mullböden, Böden mit Rohhumus, mit und ohne Pflanzendecke Heide, Beer-fräuter, Farren und Graswuchs Bergrasung, Verangerung sindscharf zu tremmen. Wenn natürlich auch llebergänge zwischen demelben

vorhanden sind, iv bietet die Einreihung in der Praxis doch nur aus nahmsweise Schwierigkeiten. Jede dieser Formen der Bodenbedeckung bedingt eine andere wirthschaftliche Behandlung der Flächen.

Der unter der Bodendecke liegende Mineralboden ist mehr oder weniger mit Humus gemischt. Die Mächtigkeit dieser humosen Bodensicht ist anzugeben.

4. Bodenbrofil.

Die Beichaffenheit des Bodens in jeinen verichiedenen Schichten ift in Form eines Bodenprofiles darzustellen.

Es ist hierbei durch Messungen die Mächtigkeit der einzelnen Schichten zu ermitteln. Zu berücksichtigen sind alle Bodenlagen abweichender Beschaffenheit: in der Regel werden solgende derselben sich porfinden:

a) Die mit Humus gemengte oberste Schicht. In den versichiedenen Böden ift die Mächtigkeit eine sehr wechselnde.

Der Gehalt an humojen Stoffen ist durch schwach, etwas, start humos zu bezeichnen (Seite 351). Zugleich ist auch die Dichtigsteit der Lagerung im Verhältniß zur nächst tieseren Schicht, sowie auf die Beschaffenheit der beigemengten Mineraltheile Rücksicht zu nehmen.

In allen Fällen, in benen die nächst tiefere Bodenschicht lockerer gelagert ist, als der Oberboden, kann man annehmen, daß eine uns günstige Veränderung des Bodens eingetreten ist.

Die Beichaffenheit und Farbe der mit dem Hunus gemischten Mineraltheile läßt ichon einen Schluß auf Gegenwart oder Fehlen von iauren Hunusstoffen zu. Ueberall, wo die Mineraltheile entfärbt, die Silitate starf angegriffen und verwittert sind, ist das Vorkommen saurer Hunusstoffe wahricheinlich: überall, wo diese Bodentheile noch durch Eisen gelblich oder bräunlich gefärbt sind, kann man die Abswesenheit der Hunussäuren annehmen.*)

Ferner ist, zumal bei Sandböden, darauf zu achten, ob die humvie Bodenichicht sich in icharser Linie von dem unterlagernden Boden abhebt (durch Rohhumusbedeckung, Aushagerung, Bloßliegen ungünstig versänderte Böden), oder ohne sosort erkennbare Grenze scheinbar allsmählich in den Untergrund übergeht Zustand der guten Waldböden).

^{*)} Die Schütze'iche Probe (vergleiche Seite 228), den humosen Boden mit verdünnter Ammoniafilusiigfeit zu behandeln, ist ebenso einsach wie in den meisten Fällen sicher, um sich über die Gegenwart von Humusiäuren und damit zugleich über Fäulniftvorgänge im Boden zu unterrichten.

Ebenso sollte man bei der Unfertigung von Bodenbeschreibungen ein Fläschden mit Salziäure in Holzetus mit sich führen, um auf tohlensauren Kalt zu prüsen.

- b) Die zweite Bodenschicht, oft als Rohboden bezeichnet. Diese Echicht ist bei den verichiedenen Bodenarten äußerst wechselnd ausgebildet. Es ist die Farbe derielben, der Lockerheitsgrad, Mächtigfeit, Feuchtigkeitsgrad anzugeben.
- e) Das Grundgestein, beziehentlich bie erften Bermitterungsgrade desielben.
- d) Ist die Verbreitung der Wurzeln in allen mit Wald bestandenen Böden anzugeben. In den meisten fällen ichneidet die reichliche Wurzelverbreitung an der Grenze des gefrümelten Bodens ab und gilt dies jelbit für flachwurzelnde Holzarten bis zu einem gewissen Grade. Es ist daher deren Meintniß zugleich ein Mittel, sich über die Tiefe des gelockerten Bodens tlar zu werden. In jehr tiefgründigen und besonders günstigen Böben kann man unter Umständen eine schärfere Grenze der Burzelverbreitung nicht auffinden.

Wird die Bodenbeichreibung in der hier vorgeichlagenen Weise durchgeführt, jo wird es fast stets möglich sein, sich ein Bild von dem Bodenwerthe zu machen, und, was das Bichtigite dabei ift, der Revierverwalter erhält einen Unhalt, um Veränderungen des Bodens feitzuîtellen und zu verfolgen. Treten dieje auf den fruchtbareren Bodenarten auch nur gang allmählich ein, io genügt doch iur ärmere, zumal für Sandböden, oft schon die Zeit eines Umtriebes, um die Verhältniffe in hohem Grade zu verändern.

§ 102. III. Kartirung.

Die Bodenbeschreibung fann sich immer nur auf tleinere Glächen erstrecken; Uebersicht über ein größeres Gebiet giebt erst die Rartirung, das Eintragen der gewonnenen Thatiachen über die Bodenverhältniffe in eine Rarte. Leider sind nach dieser Richtung erst die allerersten Schritte gethan und eine Darstellungsmethode, welche den Unforderungen des Land und Forsnvirthes entspricht, ift, zumal für Webirgsboden, immer noch ein unerreichtes Ziel. Allerdings ift man in der Lage, für kleinere Gebiete, 3. B. einzelne Reviere, die nicht allzu mannigfaltige Verhältnisse aufzuweisen haben, alles Weientliche in eine Narte zusammenfassen zu können, aber jowie dies auf größere Atachen übertragen werden foll, werden die Schwierigkeiten außerordentlich groß. 31

^{*)} Ginen fehr hubichen Beitrag biergu liefert Dr. Baumann in ber Forft= liden Naturmiffenichaftlichen Beinfchrift 1892 in der Nartirung des babrifchen Reviers Hauptsmoorwald (Forftamt Bamberg - Dit).

Am weitesten fortgeschritten ist man in der Aufnahme des norddeutschen Flachlandes. Die geologischen Narten fallen hier mit den Bodenkarten zusammen und geben eine treffliche Uebersicht. Die Benunung der Narten bietet für Feld und Valbbau große Vortheile und jeder kann sich ohne nennenswerthe Schwierigkeiten in den Gebrauch der betreffenden Karten einarbeiten.

In denselben sind zunächst die Hauptbodenarten die hier mit geologischen Unterschieden zusammenfallen durch die Schraffur untersschieden, und zwar ist:

Sandboden durch Punktirung, Lehm- und Mergelboden durch schräge Strichelung, Thon durch senkrechte Strichelung, Humusböden Moor, Torf u. i. w. durch wagerechte Strichelung bezeichnet.

Die Farben bezeichnen die geologische Zugehörigkeit (weiß für Alluvium, grün auf weiß für Altalluvium, braun für oberes, grau für unteres Tilwium; hierzu kommen noch hellgelb für Flugjand und Dünen, blau für kalkhaltige Böben).

Der große Vorzug dieser Bezeichnungen ist, daß sie die Besichaffenheit des Untergrundes in der Karte zum Ausdruck bringen können.

Tiese geologischen Karten geben somit zugleich einen lleberblick über die geologischen wie über die Bodenverhältnisse.

Ungleich ungünitiger stellen sich dagegen die geologischen Narren der Gebirgsgebiete. Auch diese sind für den Forstmann ein unentbehreliches Hülfsmittel, aber nur zu oft ist das geologisch Zusammengehörige aber land- und sorstwirthichaftlich Berichiedene in einheitlicher Beise zusammengesaßt, und die Erwartung, einen Anhalt für die Boden-verhältnisse zu erlangen, wird getäuscht.

Tie geologiiche Nartrung, wie sie in Teutichland in Arbeit ist, benust einen Maßsab von 1:25000, eine Größe, in der derartige Arbeiten noch nie anderweitig durchgesührt worden sind und die sür geologische Zwecke wohl kaum überichritten werden kam. Für die Forderungen der Land und Forstwirthschaft ist, wenigstens in allen etwas mannigsaltigeren Verhältnissen, der Maßstad immer noch zu klein; will man von einer Vodenkarte wirklich Nusen haben, so muß man sich eine iolche im Maßstad von 1:10000 oder mindestens in 1:12500 ansertigen.

Eine solche Karte nuß Höhenkurven, sowie die Wasserläuse enthalten, der Maßstab ist groß genug, um jeden Bodeneinichlag eintragen zu können. Würde man derartige Karten in jeder Kevierverwaltung ansertigen, so würde es möglich, die gewonnenen Ersahrungen dauernd festzuhalten und allmählich zu einer Kenntniß der Bodenverhältnisse zu gelangen, die jeht nur nach vieljähriger Thätigkeit sür Einzelne zu erreichen ist.*)

Für den forsttechnischen Betrieb würden solche Karten von hohem Werthe sein und zumal bei der Wahl der Holzarten die größten Dienste leisten und gar manchen Mißgriff verhindern können.

Für die Lehrsorstreviere der Afademie Cherswalde ist bei Gelegenheit der Taxationen bereits ein Anfang mit der Ansertigung dexartiger Karten gemacht worden. Mit Benutzung der bereits vorhandenen oder noch zu erwartenden geologischen Karten würden derartige Arbeiten zwecknäßig in allen Forstrevieren durchzusühren sein, erst dann kann sich die Betriedsregulirung auf dauernde Grundlagen stützen. Jur Zeit wird in einer schwer zu rechtsertigenden Beise die wichtigste Grundlage des forstlichen Betriebes, die Kenntniß des Bodens, vernachlässigt. Es würde Staunen erregen, wenn einmal nachgewiesen würde, welche Summen dem Staate alljährlich durch ungeeignete oder besser, nicht genügend zu rechtsertigende Wahl der Holzarten verloren gehen.

XV. Theorie der Kulturmethoden.

Im solgenden Abschnitte soll versucht werden, die bisher vorliegenden wissenichaftlichen Untersuchungen über die Birkung der Kulturmethoden und über die auf Boden und Standort bezüglichen Venderungen, welche durch die Kultivirung hervorgerusen werden können, kurz darzustellen. Mit einigen Ausnahmen ist die Methode der Kultur und die Art und Beise ihrer Aussührung nicht berührt. Dies gehört dem Waldbau an. Dagegen sind einzelne verwandte Theile des Landbaues (Moorkultur, Bewässerung, Düngung) soweit dargestellt wie es Kaum und Zweck dieses Buches gestatten.

Die ganze Zusammenstellung soll also nicht auf die Frage Antwort geben: "Wie führt man die Kultur aus?" sondern auf die: "Welche Einwirkungen übt man durch die betreffende Kulturmethode aus?" Es ist offenbar, daß erst dann eine richtige Amwendung der einzelnen Kulturarten ersolgen kann, wenn man über die dadurch bewirkten Beränderungen unterrichtet ist, mur dann kann das im gegebenen Falle Beste erkannt werden, und bedars es, wenn überhaupt, im minderen Grade, mühseliger und zeitraubender Bersuche, um das Passende zu sinden.

Allerdings muß wiederholt darauf hingewiesen werden, daß genügende Vorarbeiten für die Beurtheilung der meisten im Waldbau üblichen Kulturmethoden nicht vorliegen. Was daher geboten werden kann, ist als ein erster Versuch auf noch unbebautem Felde zu betrachten.

§ 103. I. Entwässerung und Bewässerung.

1. Entwässerung.

Bis zur Mitte dieses Jahrhunderts sind in Tentschland ausgedehnte Entwässerungen durchgesührt worden, vielsach ohne Mücksicht auf die örtlichen Verhältnisse. Veträchtliche Flächen sind hierdurch in ihrem Ertrage gesunken und zumal im Walde hat man nur zu oft ichlimme Ersahrungen damit gemacht. Hierdurch steht man im Allgemeinen jest Entwässerungen sehr vorsichtig gegenüber. Es ist daher Zeit allmählich an Stelle bloßer Vernuthungen über die nuthmaßliche Virtung einer Entwässerung eine klarere Einsicht über diesen Gegenstand zu schaffen. Fehlen auch bisher noch Untersuchungen an einzelnen genau beobachteten Beispielen, so liegt doch genug Material vor, um die wichtigsten Taten induktiv abzuleiten.

Der Entwässerung hat eine genaue Bobenuntersuchung voranzugehen. Es ist zu unterscheiden zwischen durchlässigen (alle Sandböden) und undurchlässigen (die meisten Lehmböden, Thon- und Moorböden) Bodenarten. Es ist serner sestzustellen, ob der Ueberschuß an Wasser durch Zutagetreten des Grundwasserviegets hervorgerusen wird, oder ob es sich um Vertiesungen im Voden mit undurchlässigem Untergrunde handelt, in denen sich die Tagewässer ansammeln (man vergleiche Seite 38—41).

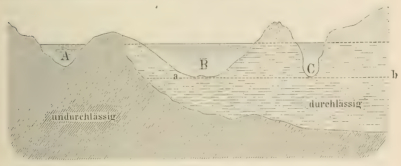
Tiese beiden Haupttypen lassen sich am einsachsten an einer kleinen Zeichnung erläutern (Abb. 31). Es ist eine undurchlässige Schicht darsgestellt, welche zum Theil die Bodenobersläche bildet, zum Theil von durchlässigem Boden mit Grundwasser überlagert wird.

Der Zee A ist in die undurchtäisige Schicht eingesenkt, die Zeen B und C sind Theile des zu Tage tretenden Grundwassers.

Eine Entwässerung des Sees A würde eine merkbare Einwirkung auf die Feuchtigkeitsverhältnisse des umgebenden Bodens nicht üben. Tagegen würde die Entwässerung von B und C den Grundwasserstand die Linie ab senken. Ziemlich gleichgültig würde es dabei sein, ob der große See B oder der kleine C sein Wasser verliert; die Einwirkung auf den Grundwasserstand würde nahezu dieselbe bleiben, und se nach der Korngröße und Turchlässigkeit des Bodens (also in höherem Maße bei großkörnigem, in geringerem dei seinkörnigem) würden die benachbarten Flächen einen Theil ihrer Feuchtigkeit einbüßen. Umsgedehntere Entwässerungen können daher weithin wirken und bei ungünstigen Verhältnissen kann schon die Entwässerung eines an sich unbedeutenden Gebietes großen Einfluß ansüben.

Zu den undurchtäffigen, beziehentlich schwer durchtäffigen Bodenarten gehören die Ihon- und die meisten Lehmböden: außerdem noch die Humusböden. Während dies für die ersteren allgemein befannt ist, gilt nicht das Gleiche für die Moors und Torsbodenarten. Die Uns durchtässigfeit der tepteren ergiebt sich sedoch schon aus dem häusigen Vortommen von kleineren Wasserbecken ohne Absluß, die im Lause des Jahres ihren Wasserstand nur sehr wenig ändern. Bei Moorkulturen ist es daher nothwendig, die Entwässerungsgräben nahe, dei Grünslandsmooren in etwa 25 m Abstand, bei Hochmooren ost sogar in 10 m Abstand anzulegen. Endlich hat Wollny noch die sast völlige Undurchtässigseit der Moorsubstanz sür Wasser experimentell nachgewiesen.

Vor Ausführung einer Entwässerung sind daher die Bodenverhältnisse genau sestzustellen. In entsprechenden Abständen sind im ganzen Umtreis der zu entwässernden Fläche Bodeneinschläge oder Bohrungen vorzunehmen, welche dis unter den Wasserspiegel der zu meliorirenden Fläche geführt werden müssen.



2166. 31.

Auf Flächen mit undurchlässigem Untergrund, in deren Vertiesungen sich die Tagwasser augesammelt haben, genügt ost schon ein Abstand von 5—10 m Entsernung, um Grundwasser in der Höhe des sreien Wasserspiegels nicht mehr auzutressen (Seite 40). Es ist jedoch zu berücksichtigen, daß viele der hierher gehörigen Gewässer, zumal wenn es sich um Seen oder Flußläuse handelt, von einem schmäleren oder weiteren Saume später zugeführten Materials umgeben sind. Terartige Strecken kemzeichnen sich meist durch ihre ebene Ausbildung und dei genauerer Untersuchung erkennt man bald, daß es sich um Ausfüllung eines Theiles des alten Seebeckens oder um Anschwennungen fließender Gewässer handelt.

Die Entwässerung von Gebieten mit undurchlässigem Untergrunde unterliegt keinen Bedenken, eine bemerkbare Einwirkung auf benachbarte Klächen wird nicht herbeigeführt.

Viel schwieriger gestaltet sich die Entscheidung bei einer vorzunehmenden Entwässerung in durchtässigen Böden. Durch Berücksichtigung der Korngröße, der vertikalen Erhebung und des Gefälles des Grundwassers hat man die Möglichkeit, die Wirkung ungefähr zu beurtheilen.

Am sichersten leitet hierbei die Bestimmung des Gesälles des Grundwassers. In weitaus den meisten Källen solgt die Richtung des Grundwasserstromes dem Bodenvelier, die Keststellung derielben bietet daher nur selten Schwierigkeiten. Bestimmt man nun die Grundwasserstoten in etwa drei die vier Punkten und in einem Abstande von je etwa 50-100 m (bei größeren Kächen auch in weiterem Abstande), so gewinnt man ein Bild der nuthmaßlichen Senkung des Wasserviegels.

Entwässerung auf Moorböden wirkt in Folge der Undurchlässigteit der Bodenart auf den Wasserstand der Umgebung überhaupt nicht ein, wenn die Gräben in humviem Boden verlausen. Es ist daher zunächst die Mächtigkeit der Moorschicht seitzustellen. Uebertrist diese die Tiese der anzulegenden Gräben, so ist eine Einwirkung von der Entwässerung auf benachbarte Flächen nicht zu erwarten. Schneiden die Gräben dagegen ties in den Untergrund ein, so gelten dieselben Sähe wie sur jede andere Entwässerung. Es ist jedoch zu berücksichtigen, daß die Moorschichten selbst viel Wasser an den Untergrund abgeben, und mögliche schädliche Einwirkungen zum großen Theil wieder ausgleichen. Dem entsprechend sind bisher Mittheilungen über den Einsluk einer Entwässerung von Mooren auf den Wasserstand der Umgebung in der Literatur nicht bekannt geworden.

Die Entwässerung der Moore im Gebirge und ihre Ginwirkung auf die Bassersührung der Quellen ist bisher noch sehr wenig durchgearbeitet. Auch hierbei wird zunächst die Mächtigkeit der Moorichicht zu berücksichtigen sein. Bleiben die Graben völlig ober überwiegend im Bereich des Moores, jo ift eine Einwirkung auf den Stand ber Quellen nicht anzunehmen. Die Bäffer, welche bisher aus bem Moor in den Untergrund absiderten, werden diesen nächsten und bequemiten Weg nach wie vor verfolgen und dies jelbst noch in annähernd gleicher Größe, wenn auch die Gräben den Mineralboden anschneiden. Im Allgemeinen wird man daher keinen Grund haben, zumal in Gebirgen mit reichtichen sommerlichen Riederichlägen, mit der Entwässe rung hochliegender versumpfter Flächen gar zu vorsichtig zu iein. Landläufig ist der Bergleich der hochgelegenen Moore mit Schwämmen, deren Teuchtigfeit in Zeiten der Trockniß die lechzende Umgebung tränkt. Es klingt dies jehr hübich, aber ob es auch wahr ift, ericheint oft recht zweiselhaft. Dit genug werden die Moore der Gebirge durch ihre niedere Temperatur und ihre starte Basserverdunftung in jenen fühlen Lagen für die benachbarten Gebiete eher ichädlich als nüglich fein. Man sollte auch berücksichtigen, daß diese Moore fast ausnahms 103 aus alten burch Versumpfung ertraglos gewordenen Waldgebieten entstanden sind.

2. Bewässerung.

Literatur.

Bichtige hierher gehörige Arbeiten find :

Hervé Magnon, Expériences sur l'emploi des Eaux, Paris 1869.

Rönig, Landwirthichaftliche Jahrbucher 1877, G. 287; 1879. E. 505: 1882, S. 158; 1885, S. 177.

Illif, Desterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt 1878.

Barbeleben, Rulturingenieur III, G. 34.

Die technische Ausführung in:

Berels, Landwirthichaftlicher Bafferbau, Berlin bei Baren.

Raifer, Beitrage gur Pflege ber Bobenwirthichaft, Berlin 1883.

Bur Bewäfferung kann man alle jene Kulturmethoden rechnen, welche den oberflächlichen Absluß des Wassers hemmen und verlangjamen (Sickerwassergräben und dergleichen). Eingehend sind die Wirfungen der Wasserzusuhr bei Wiesenmeliorationen untersucht.

Die Bewässerung vermittelt die Zusuhr des für die Regetation nothwendigen Waffers, Zufuhr von gelöften ober fuspendirten Nähritoffen und wirkt endlich durch die im Wasser gelösten Gase, sowie durch physikalische Wirkungen.

In wärmeren und namentlich trochneren Gebieten erhalten aanze Landstriche ihre Aulturfähigkeit durch eine geregelte Bewäfferung. Schon in Subeuropa macht sich dies theilweise geltend, während in unieren Gebieten die düngende und namentlich die entjäuernde Wirkung des Wassers überwiegt. Es geht dies ichon daraus hervor, daß in den jüdlicheren Gegenden in der Regel viel sparjamer bewässert wird. als in den nördlicheren. Aber auch hier find die Eigenschaften und ber Bestand der Wiesen an Gräsern von einer geregelten Basserzufuhr abhängig. C. Weber*) zeigte 3. B., daß das Borkommen bestimmter Wiesenaraser in Schleswig-Holstein überwiegend von dem Wasscraehalte ber Flächen abhängig ist, viel mehr als von der chemischen Zusammenjenung oder der physitalischen Beichaffenheit des Bodens.

Bon besonderer Wichtigkeit ift die dungende Wirkung des gugeführten Baffers; auf fie find wohl in erster Linie die gunftigen Erfahrungen zurückzuführen, die man bei Anlage von Parts und bergl. auf ärmeren Böden durch Bewässerung erzielt hat. Das Verkennen der Zujuhr düngender Stoffe hat zu der generell ganz unhaltbaren Unnahme geführt, daß jeder Boden hinreichend Nährstoffe zu einer üppigen Waldvegetation besite, wenn nur genügend Basser vorhanden sei.

Ein Beispiel für die Nährstoffmengen, welche bei geregelter Bewäfferung dem Boden zugeführt werden, geben die Berhältniffe des Babelsberger Parkes, die von Laufer genauer untersucht wurden. **)

^{*)} Schriften bes naturm. Bereins für Schleswig=Solftein, IX, Beft 2, 1892.

^{**)} Jahrbuch ber geologischen Landesanstalt von Breußen 1880, S. 429. 26

Muf Jahr und heftar berechnet enthält das zugeführte Baffer:

15,5 kg salpetersaures Ammon,

65 " kohlensaures Ammon,

58 " schwefelsaures Kali,

72 " kohlensauren Kalk.

Es würden diese Stoffe zur ausreichenden Entwickelung fait jeder Begetation genügen. Der Boden des Babelsberger Parkes ist zudem ein Dilmvialsand von solcher Beschaffenheit, daß er noch besähigt ist, Laubholz zu tragen.

(Auch der Boden des Mustauer Parkes ist von günstiger Beschaffenheit, die Schöpfung des Fürsten Pückler ist daher durchaus nicht, wie man vielfach behaupten hört, auf sterilem Sande entstanden.)

Die Einwirkung der Bewässerung auf Wiesen kann in der kühleren Jahreszeit in einer Erhöhung der Bodentemperatur (so lange das Wasser wärmer ist als die tieseren Bodenschichten) bestehen. Meist überwiegt jedoch die Nährstosszusuhr und die entsäuernde Wirkung durch das Wasser.

Die im Wasser gelösten Mineralbestandtheile werden von den Pslanzen ausgenommen oder können auch vom Boden absorbirt werden; anderseits kann auch das Wasser lösend auf die im Erdreich vorhandenen Stoffe einwirken. Immer stellt sich ein Gleichgewichtszustand zwischen der Wassermenge und den Bodenbestandtheilen heraus. In vielen Fällen hat das absließende Wasser bestimmte Mineralstoffe verloren und dagegen andere ausgenommen. Je nach den lokalen Bedingungen werden sich sortgesetzt ändernde Verhältnisse ergeben.

Tagegen macht sich die entsänernde Wirkung des Wassers immer mehr oder weniger start geltend. Die humvien Stosse verbrauchen den gelösten Sauerstoss zu ihrer Trydation, und zumal die etwa vorhandenen Humussäuren werden zerstört. Der Gehalt des abstließenden Bassers an Sauerstoss ist daher immer ein geringerer, der an Kohlensäure ein höherer als im auffließenden Wasser.

Diese Lyndationswirtung, die man als entjänernde bezeichnet, ist in vielen Källen die wichtigste bei der Bewässerung. Aus ihr erklärt es sich, daß bereits genustes, also sanerstoffärmeres Wasser, wesentlich geringwerthiger sür weitere Bewässerungen wird, daß anderseits der Werth wieder steigt, wenn das Wasser längere zeit mit der Lust in Berührung war und namentlich, wenn es durch rasche Bewegung Gelegenheit hat, wieder Sanerstoff auszunehmen. Auf den Mangel an Sanerstoff ist zumeist auch die ungünstige Wirkung der Moorwässer zuwückzusühren.

Die düngende wie die entsänernde Wirkung mag an zwei von Hervé Magnon untersuchten Beispielen dargelegt werden.

Das eine bezieht sich auf Rieselwasser, welches bei St. Die (Vogesen) benutt wurde. Die Menge des abstließenden Wassers war nur wenig geringer als die des zugeführten. Beide enthielten:

		ite Gase m Liter	Mineralstoffe mg im Liter				
	Saueriteff	Rohlen	Rali und Nativon	Raff	Magnefia.	Schwefel- fäure	&c bundener Stlafftoff
Gehalt des zufließenden Wassers	8,50	1,57	9	4	1	5	1,307
Gehalt des abiliegenden Baffers	7,65	1,75	5	3	1	4	1,416
Gewinn oder Verluft der Wiesen	0,85	-0,18	4	1	-	1	-0,109
Aufgenommene Menge in % ber ein=							
zelnen Stoffe	10,0		44	25	-	20	_

Die düngende Wirkung des Wassers tritt hier scharf hervor, von fast allen Stoffen sind erhebliche Mengen ausgenommen worden.

Ein ganz anderes Bild gewährt dagegen die Untersuchung eines Rieselwassers von l'Isle (Baucluse). Dieses enthielt:

		ite Gase im Liter	Mineralstoffe mg im Liter			
	Sanerstoff	Rohlen= fänre	und Matron Kalt	Negnefia Schvefel	6%e bundener Stickfroff	
Auffließendes Waffer	5,70	11,3	7 9	0 1 16	1,580	
Absließendes Wasser	1,70	13,6	10 12	3 1 33	1,363	
Gewinn oder Verluft der Wiese	4,00	- 2,3	-3 -3	3 - -17	0,217	

Hier ergab also das Rieselwasser nach der Benusung sait durchweg einen höheren Gehalt an Nährstossen, bagegen ist der gelöste Sauerstoss bis auf einen Rest verbraucht worden. Wie im ersten Beispiel die düngende, so tritt hier die entsäuernde Wirkung der Berieselung hervor. (Die Menge des abstließenden Wassers war eine erheblich gestingere als die des zugesührten, da jedoch die Berieselung nur sechs Stunden gedauert hatte, nuß man ein Versickern im Boden annehmen, die Verdunstung kann in so kurzer Zeit keine so große gewesen sein.)

Tie erwärmende Wirkung der Berieselung kann in Ausnahmefällen zum Theil auf physikalische Borgänge zurückgeführt werden; im Allgemeinen wird das zur Benusung kommende Wasser eine höhere Temperatur haben als die tieseren Bodenschichten. Da die Bodentemperatur bei starker Wasserzusuhr dem Wärmegrad des ausschießenden Wassers entspricht, so wird berieselter Boden früher die zur Entwickelung der Pflanzen nothwendige Temperatur erlangen, als unberieselter. Jugleich wird die hohe Wärmekapacität des Wassers die Abkühlung verzögern und so dem Boden eine mittlere, den Lebensvorgängen der Pflanzen günstige Temperatur erhalten bleiben.

3. Ueberfluthungen.

Tas Basser der Tüsse enthält wechselnde Mengen von ichwebenden sesten Bestandtheilen, die erst allmählich zum Absehen kommen. Um höchsten ist der Gehalt bei Hochwasser. Nach Breitenlohner sührt die Elbe jährlich 500 Millionen Kilogramm suspendirter Stosse aus Böhmen; nach Spring und Trost die Maas bei Lüttich 240 Nillionen Kilogramm.

Diese Bestandtheile sind sast jämmtlich den "thonigen Stoffen" zuzurechnen. Sie enthalten zugleich aber höhere oder geringere Mengen organischer Substanz, durch welche unter Nithülse der gelösten Salze des Flußwassers sich die Thontheilchen an Stellen ohne Gesälle in Flocken zusammenballen und beim Absehen gekrümelte, oder wenigstens nicht dicht zusammengelagerte Thonböden bilden. Auf den Gehalt an mineralischen Pslanzenmährstoffen und der günstigen physikalischen Vertheilung beruht die hohe Fruchtbarkeit der Ausböden.

Die Zusammensetzung einiger Schlickablagerungen war die folgende:

							Rhein bei Vonn	Weichsel bei Culm	Donau bei Wien
Rieselsäure								49,67	45,02
Thonerde	٠.						4,77	11,98	7,83
Gisenoryd							2,69	11,73	9,16
Magnefia		٠					0,34	0,27	0,42
Ralt		٠					0,77	0,88	0,34
Rali								1,29	3
Rohlenfaure	r !	Ralf					30,76		24,08
Wasser und	DI	egan	ijd	je G	Sto	ffe	2,65	23,21	6,83

Die Abweichungen in der Zusammensetzung sind daher, se nach den Felkarten der Ursprungsgebiete der Flüsse, sehr große.

Auf der Ablagerung derartiger Schlickmassen beruht hauptsächlich die bestruchtende Wirkung der Ueberschwennungen der Flüsse; sie ermöglichen es, in Gebieten, die alljährlich überslutet werden, auch ohne Düngung reichliche Ernten zu erzielen.

^{*)} Roth, Chemische Geologie I, S. 617. Nur die wichtigften Stoffe find hier mitgetheilt.

§ 104. II. Düngung.

Im forstlichen Betriebe kommt eine Tüngung bisher nicht oder nur in seltenen Fällen zur Aussührung. Immerhin ist es erwähnens- werth, daß bereits Privatbesitzer Wäldern, aus denen Streu gewonnen wird, eine entsprechende Menge von Kainit zusühren, um der Boden verarnung entgegen zu arbeiten.

Als Tüngung ist jede Zusuhr von Stoffen zu bezeichnen, welche ben Ertrag zu steigern vermögen. Die zur Verwendung gelangenden Körper, die meist reichliche Mengen von Pssanzennährstoffen enthalten, bezeichnet man als Tungstoffe oder schlechthin als Tünger.

Die Dungstoffe zerfallen in: Specialbunger, die nur einen Pflanzennährstoff enthalten: gemischte Dünger, die deren mehrere enthalten: thierische Dünger, die Auswurfsstoffe der Thiere und Menichen: Gründünger, Tüngung durch Pflanzen. Die Dungstoffe, welche nicht unmittelbar thierischen oder pflanzlichen Ursprunges sind, bezeichnet man als Mineraldünger (auch wohl als "fünstliche Düngemittel").

1. Mineraldünger.

Die Mineralbünger sind je nach ihrem Ursprunge hauptsächlich stickstoffs, phosphorsäures, kalis oder kalkhaltige Stoffe: einszelne, wie Guano enthalten mehrere dieser Verbindungen.

a) Stickstoffhaltige Düngemittel.

Der für die Ernährung der Pflanzen nothwendige Stickstoff kann dem Boden als Ammoniak, Salpeterfäure oder in Form organischer Verbindungen zugeführt werden.

Schweselsaures Ammoniak. Ammoniak wird zu Tüngezwecken als schweselsaures Salz benutt. Die Hauptmenge desselben wird aus den zum Reinigen des Leuchtgases benutten Waschwässern (Gaswässer) gewonnen, die unter Zusat von Schweselsäure eingedampst werden. Das schweselsaure Ammon des Handels ist meist sehr rein und hat einen Stickstössgehalt von $20-21\,^{9}/_{0}$. Selten sindet sich Rhodanschweselschans) Ammonium beigemischt. Derartige Düngesalze zeichnen sich meist durch ihre rothe Färbung aus und geben mit Eisenorydsalzen eine blutrothe Lösung. Rhodansalze sind Pflanzengiste.

Anmoniak wird von den Pflanzen nur schwierig und in geringeren Mengen aufgenommen; es wird vom Boden stark absorbirt und eignet sich daher namentlich für flachvurzelnde Pflanzenarten.

Durch Drydation entsteht im Boden aus dem Ammoniak allmählich Salpeterjäure, zumal in gut durchlüfteten und namentlich kalkhaltigen Bodenarten geht diese Umbildung raicher voran als in ichweren Bodenarten, am ungünstigsten verhalten sich humvse Böden.

Die Tüngewirfung wird hauptiächlich durch die gebildete Salpetersiäure bewirft. Annnoniakdünger ist daher auf schweren Bodenarten im Herbst, auf leichten im Frühjahre zu geben, auf humvien Böben zu verneiden.

Chilisalpeter. Salpetersaures Natron. In den regenlosen Küstengebieten des westlichen Züdamerika sinden sich ausgedehnte Abslagerungen von salpetersaurem Natron in Mischung mit Nochialz und anderen Salzarten. Das Mohgestein (Caliche) enthält 20—65% des salpetersauren Salzes; durch Auslaugen mit Wasser und Umkrystallissen wird daraus der Chilisalpeter des Handels gewonnen, der 15—16% Stickstöff, entsprechend 94—97% salpetersaurem Natron enthält.

Bei Tüngung mit Chilifalpeter ist zu berücklichtigen, daß Salpetersäure im Boden nicht absorbirt wird. Die Tüngung nuß daher im Frühlinge oder während der Begetationszeit als Kopidünger gegeben werden. Die seichte Löslichkeit des Salzes und damit die rasche Berbreitung im Boden machen den Chilisalpeter zu einem für tiesvurzelnde Pflanzen vortheilhaften Tünger, der sich namentlich bei Gramineen als vortheilhaft bewiesen hat.

Trganische Stickstristänger. Als vorwiegend stickstrischaltige Tüngemittel kommen einige organische Absallstrise in den Handel; hervorzuheben sind: Blutmehl, mit etwa $11-12^{\circ}$ Stickstris, ein sehr wirksames Tüngemittel; Hornmehl, die gedämpsten und gemahlenen Absälle der Bearbeitung des Hornes mit wechselndem (7,5 bis 14°) Stickstrissgehalte und $5-6^{\circ}$ Phosphoriäure, ein gut wirkendes Tüngemittel; Ledermehl, mit höchstens $7-8^{\circ}$ Stickstriss; Wollabsälle, mit $3-6^{\circ}$ Stickstrif. Die beiden legten Stosse sind schwer zersendare und darum langsam wirkende, geringwerthige Tüngemittel.

Unter den Feldpflauzen haben namentlich die Schmetterlings blüthler die Fähigkeit, reichliche Mengen atmosphärischen Stickftosis zu binden. Die Pflauzen selbst, wie auch deren Wurzelreite von Lupinen, Seradella, Alee wirken beim Unterpflügen als reichliche Stickftosibüngung.

Die Virkung der Stickstoffdüngung. Zusuhr von Stickstoff verbindungen und insbesondere die von salvetersauren Salzen steigert die vegetative Thätigkeit der Pflanzen, erhält die Pflanzen länger grün und besördert namentlich die Ausbildung der Blatt- und Arenorgane. Die Reise wird jedoch verzögert und die Körnerbildung im geringeren Maße gesördert als die der Blätter. Sehr starke Stickstoffdüngung tann daher, zumal in nassen Jahren, die Veranlassung zum Lagern des Getreides werden.

b) Phosphorfäurehaltige Düngemittel.

Zu den phosphorjäurehaltigen Tungstoffen gehören die zahlreichen in der Natur vorkommenden Phosphate, die überwiegend aus phosphorjaurem Nalk mit wechselnden Beimischungen bestehen. Vor der Verwendung wird in der Regel durch chemische Processe die schwer ausgreisbare Phosphorjäure dieser Gesteine in eine leichter ausnehmbare Form übergeführt. Derartige Phosphate sind:

Estremadura Phosphat, den reichen spanischen Phosphoritslagern entstammend.

Lahns oder Nassaus-Phosphate. Phosphorite, die sich nesterweise in den Gesteinen des Lahnthales sinden, meist graue dis braune Farben zeigen und von sehr wechselnder Zusammensezung sind. Die Farbe giebt keinen Masstad für den Gehalt an Kaltphosphat. Achuliche Borkommen sinden sich in Belgien und in Frankreich.

Guano-Phosphate: Phosphate, die aus Guano hervorgegangen sind, dessen Phosphorsäure zumeist auf unterliegendes Nalkgestein einsgewirkt und dieses in phosphorsauren Nalk übergesührt hat. Zu den Guano-Phosphaten gehören unter anderen die Euragao-, Sombrero-, Baker-, Sidnen-Phosphate (auch als Guano bezeichnet) mit im Turch-schnitt 35% Phosphorsäure.

Große Bedeutung hat ein bei der Entphosphorung des Roheisens gewonnenes Phosphat, das Thomasphosphat oder die Thomassichlacke, erlangt. Die schwarze, poröse Schlacke wird von eingeschlossenen Eisentheilchen gereinigt und im gepulverten Zustande in den Handel gebracht. Die düngende Wirkung wird stark durch den Feinheitsgrad des Pulvers beeinflußt.

Die Thomasschlacke enthält im Durchschnitt etwa 14-17% Phosphorsäure in Berbindung mit Kalf in Form eines sonst nicht bekannten Salzes (Tetracalciumphosphat, $(a_1P_2O_9)$). Dieses Salz wird burch organische Säuren, so auch von den in den humosen Böden vorhandenen Humussäuren zersett. Thomasschlacke ist das billigste und für alle Moors und Torsböden auch das beste phosphorsäurehaltige Düngemittel.

Superphosphat. Wird der gewöhnliche dreibasisch phosphorsiaure Kalk mit einer entsprechenden Menge von Schweselsäure behandelt ("aufgeschlossen"), so bildet sich zweisach jaurer, phosphorsaurer Kalk (Calciummonophosphat) und schweselsaurer Kalk, der unter Wassersaufnahme in Ghys übergeht.

$$Ca_3(PO_4)_2 + 2H_2SO_4 = CaH_4(PO_4)_2 + 2CaSO_4$$

Das Gemisch beider Salze kommt als Superphosphat in den Handel. Das saure Kalkphosphat ist in Wasser löstich, verbreitet sich leicht im Boden, wird hier in seiner Vertheilung absorbirt und stellt

jo eine für die Pflanzen leicht zugängige und darum stark wirksame

Phosphorsäuredüngung dar.

Turch längeres Lagern, insbesonders bei Gegenwart von Eisenvryd und Thonerde bilden sich im Superphosphat im Basser unlösliche Berbindungen, das Superphosphat "geht zurück", wie der technische Ausdruck lautet. Ein Theil der Phosphoriäure ist dann als saures phosphorsaures Calcium (Dicalciumphosphat CaHPO, vorhanden, eine Berbindung, die nicht in Basser, wohl aber in Pflanzensäuren und deren Salzen löslich ist und hierdurch in der Tüngewirtung nur wenig hinter dem wasserlöslichen Salze zurücksteht. Zur Bestimmung des Dicalciumphosphats benutt man dessen Löslichkeit im eitronensauren Ummoniak und bezeichnet die Menge der in Lösung gehenden Phosphorsäure als "eitratlösliche Phosphorsäure".

Die Ersahrung, daß Dicalciumphosphat ein vorzügliches Düngemittel sei, hat zur sadrikmäßigen Herstellung dieses Salzes geführt. Es wird im Handel als "Präcipitat" oder "präcipitirte Phosphorsäure" bezeichnet und durch Lösen der Rohphosphate in Salzssäure und Ausfällen mit einer zur Sättigung nicht völlig hinreichenden Menge von Aehkalk gewonnen.

Wirkung der Tüngung mit Phosphoriäure. Eine Zusuhr von Phosphoriäure besördert namentlich eine gleichmäßige Entwickelung der Pflanzen und wirkt ebenso günstig auf Stroh- wie Körnerertrag. Nebertriebene einseitige Phosphatdüngung verkürzt die Vegetationszeit, insbesondere die Zeitdauer der Samenreise und kann ein vorzeitiges Absterben, ein "Ausbrennen" der Pflanzen veranlassen.

c) Kalihaltige Düngemittel.

Erst in den letzten Jahrzehnten hat die Düngung mit Kalisalzen größere Ausdehnung erlangt.

Zur Verwendung kommen die gemahlenen kalihaltigen Salze, welche in großer Menge in Staßfurt und seiner Umgebung gewonnen werden. Am wichtigsten sind:

Nainit, wasserhaltiges Toppelsalz von Chlorkalium und schwesels saurem Magnesium KCl + MgSO $_4$ + 3H $_2$ O) mit 12-13 $^0/_0$ Kali im rohen Salze.

Carnallit, wasserhaltiges Doppelsalz von Chlortalium und Chlormagnesium (KCl + MgCl $_2$ + 6 H $_2$ O) mit etwa 10- 11 0 / $_0$ Kali im rohen Salze.

Die Tüngung mit Malijalzen wirkt nicht immer gleichmäßig und verjagt in der Regel bei den sehr kalireichen Hackfrüchten wie Nartoffel und Rübe. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß diese Erscheinung auf die ungünstige Wirkung des reichtichen Chlorgehaltes, der eine Verminderung der Vildung von Koblehndraten veranlaßt, zurück zu inhren ist.

Es ist daher vortheilhait, die direkte Kalidüngung auf die weniger empfindlichen Halmsrüchte zu beschränken.

Die Tüngung mit Kalifalzen muß im Herbite ober wenigitens im zeitigen Frühjahre erfolgen. Bon den meisten Bodenarten wird das Kalium absorbirt und das leicht auswaichbare Chlor von den atmosphärischen Niederschlägen gelöst und in die Tiefe geführt. Kainit ist in Folge seines niederen Chlorgehaltes, zumal auf nassen Bodenarten, in seiner Wirtung und bei Frühjahrsdüngung besier zu verwenden als Carnallit, den man immer am besten im Herbste giebt.

Zu bemerken ist noch, daß Moorböden immer arm an Kali sind und zur Entwickelung einer entsprechenden Begetation daher einer Kalidüngung bedürsen.

d) Kalkhaltige Dünger.

Früher war überwiegend die Anichauung verbreitet, daß Katt sait immer in ausreichender Menge für die Pflanzenernährung im Boden vorhanden sei und daß Kalkzufuhr hauvtsächlich durch physikalische Wirkungen (Erhöhung der Krümelstruktur) und durch tösende Einwirkung auf die im Boden gebundenen Stoffe, also als "indirekter Tünger" wirksam sei. Allmählich hat man sich sedoch überzeugt, daß viele Bodenarten an Kalk Mangel leiden und einer Zufuhr dieses Stoffes bedürsen, um vollen Ertrag zu geben. Alls kalkhaltige Tüngemittel kommen namentlich in Frage:

Gyps: namentlich vortheilhaft für Leguminvien die Urfache der vit ganz überraschenden Wirksamkeit ist noch nicht in genügender Weise klargestellt).

Malkhydrat. Man benutt gebrannten und meist durch Lagern an der Luft in Pulver zerfallenen Kalk. Die Berwendung von Kalkhydrat ist namentlich auf schweren Doden und humusüberreichen Boden arten angezeigt. Um die vortheithafte physikalische Einwirkung auszumüßen, giebt man den Böden in nicht zu langen Zeitintervallen kleinere Mengen. In der landwirthschaftlichen Praxis versteht man unter Kalkdüngung oder Kalkung immer Zusuhr von Kalkhydrat und stellt sie in Gegeniaß zur Mergelung, der Zusuhr größerer Mengen von kohlensaurem Kalk.

Mergel sind Gesteinsarten mit wechselndem Gehalte an kohlenjaurem Kalk. Gelegentlich kommen auch Wiesenkalke, die vit fast reines Kalkkarbonat sind, zur Verwendung.

Die Mergelung und Kalkung bezwecken nicht ausichtießtich die Zufuhr einer für die Pflanzenwelt nothwendigen Kalkmenge, sondern üben immer noch physikalische und chemische Wirkungen auf den Boden auszu den letzteren gehören die Neutralisation vorhandener Hunussäuren und die Steigerung der Zerietung organischer Stoffe. Mit Mergelung ist daher reichliche Stallmistdungung zu verbinden, wenn nicht nach rascher Steigerung der Produktion ein späterer Absall solgen soll.

e) Gemischte Dünger.

Die gemischten Dünger enthalten immer mehrere Pflanzennährsftoffe, in der Regel Stickstoff und Phosphoriaure, wie dies z. B. beim Guano und Knochenmehl der Fall ist. Hierher gehören:

Tie Guanvarten. Tie ursprünglich ausichließlich als Guanv bezeichneten Tüngemittel bestehen aus dem Kothe von Seevögeln, der in regenarmen Gebieten sich auf Inseln oft in großer Menge anhäuft. Tie Lager der gehaltreichsten Guanviorten sind zumeist bereits erichöpft, und die noch im Handel besindlichen Arten enthalten im Turchschnitt $7-9\,^0/_0$ Stickstoff und $13-15\,^0/_0$ Phosphorfäure.

In großer Menge werden in neuerer Zeit entiprechend zubereitete thierische Absallreste in den Handel gebracht und ebensalls als Guand bezeichnet. Tahin gehören der FransBentos-Guand, aus Fleischs und Knochenresten von Rindvieh bereitet. Fisch-Guand, Reite der Seesische und der Walsische (Walsische Knand). Diese Stosse entshalten etwa $8^{0}/_{0}$ Stickstoff und $13-14^{0}/_{0}$ Phosphorsäure.

Anochenmehl. Anochenmehl kommt entweder gedämpit und gemahlen oder vorher noch entjettet in den Handel. Durch Extraction des Tettes joll die Anocheniubstanz raicher zeriegbar werden. Anochenmehl enthält in der Regel etwa 4°_{0} Stickstöß und $20-21^{\circ}_{0}$ Phosphorjäure; es sind langiam aber anhaltend wirkende Tüngentittel.*)

2. Stalldünger.

Die thierischen Tünger setzen sich aus den seiten und stüssigen Auswurisstossen der Haustwurisstossen der Haustwurisstossen der Haustwurisstessen der Haustwurisstessen der Haustwurisstessen der Genach Thierart, Fütterungsweise und der Einstreu ergeben sich natürlich im Gehalte an Dungstossen große Unterschiede. Aum stärtsten machen sich diese bei dem Schweinedunger bemerkbar. Tropdem ist es möglich, sür die verschiedenen Thierdünger gewisse Gigenschaften sestzuhalten. Alls durchschnittliche Jusammeniezung der Auswuristosse (Koth und Harn gemischt kann man annehmen:

				Menschliche Luswurfs=
	Pferd	Rind	Schaf	îtoffe
Wasser	76 - 79	86 - 89	67	92,9 0/0
Organische Substanz	19	10-12	27,5	5,7 "
Stickstoff	0,6	0,34-0,44	0,9	1,06 "
Rali	0,5	0,8	1,0	0,22 ,,
Phosphoriaure	. 0,3	0,1	0,5	0,23 "
Gesammtasche	3,15	2,1-2,4	5,4	1,37 "

^{*)} Neben ben hier aufgeführten Düngemitteln finden fich noch viele gur Düngung geeignete Stoffe im Sandel. Bill man fich vor Schaden beim Antauf

Die menschlichen Auswurfsstoffe sind daher die wasserreichsten: hierauf folgen: Rind, Pferd, Schaf. Die Düngewirkung steigt in etwa derselben Reihenfolge, wenn auch manche Beobachtungen darauf hin deuten, daß Pferdes und Schafdunger sich rascher zeriegen, "hisiger" wirken als Rindviehdunger.

Die Zusammensessung des Stallmistes hängt noch vielsach vom Gehalte und der Art der Einstreu ab. Während der Ausbewahrung des Tüngers erleiden die organischen Stoffe eine raich sortichreitende Zersesung, zugleich werden Sticksoffwerbindungen in kohlensaures Ammon übergeführt. Unter Umständen kann sich freier Sticksoff bilden und der Stallmist an diesem werthvollen und theuren Tüngemittel große Berluste erleiden. Beimischung von Gups, Kainit, Carnallit sesen die Processe, die zur Entstehung freien Sticksoffs sühren, wesentlich herab; die Einstreu dieser Stoffe ist daher ein wichtiges Hülssmittel des landswirthschaftlichen Betriebes und einer guten Tüngerwirthschaft.

3. Gründüngung.

Schon in sehr alter Zeit kannte man die günstige Wirkung des Untervslügens von Pslanzen, welche auf dem betressenden Telde erswachsen waren; erst in den letzten Jahrzehnten hat jedoch diese als Gründüngung bezeichnete Methode weite Verbreitung gesunden. Zumal ärmere, sandige Bodenarten haben sich bei Benutung von Pslanzen auß der Familie der Pavilionaceen dantbar erwiesen. Lupinen und Seradella werden zur Zeit am meisten verwendet, beides sind stark Stickstöff assimilirende Pslanzen.

Die Wirtung der Gründungung beruht in der Zusuhr von gebundenem Sticktoff, von organischen, leicht zersenbaren Stoffen und nicht am wenigsten auf der Eigenichaft jener Likanzen, sehr tiefgehende Wurzeln zu treiben und iv der oberen Bodenschicht Nährstoffe des Untergrundes zuzuführen.

Zu berücksichtigen ist jedoch, daß bei der starten und riesgehenden Bodenlockerung auf den Wegen, welche die verrottenden Wurzeln in die Tiese bahnen, leicht die im Tberboden vorhandenen seinerdigen Bestandtheile verschlämmt werden können. Jumal auf den im Tiluvium viel verbreiteten Bodenarten, die eine Schicht schwach sehnigen Sandes auf reinem Sand zeigen oberer Tiluvialsand auf unterem Tiluvialsand, kann hierdurch eine merkbare Verschlechterung des Bodens herbeigeführt werden.

bewahren, jo lasse man sich vom Händler immer einen bestimmten Gehalt an den düngenden Stossen garantiren und vermeide gemischte Tünger ohne genaue Angabe ihrer Zusammensehung zu erwerben.

4. Düngung im forstlichen Betriebe.

Literatur:

von Rachtrab, Unleitung gu dem neuen Kulturverfahren bes Cberforfters Biermans, Biesbaden 1846.

Angaben über die Birfung von Düngemitteln in Pflanzentämpen bei: Heß, Centralblatt für das gesammte Forstwesen 2, S. 644; 4, S. 174, 230 290; 5, S. 589.

Schütze, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 3, S. 37; 10, S. 63. Hempel, Centralblatt für bas gesamte Forstwesen 5, S. 309.

Bolff, Afchenanalysen II, G. 73.

Schwappach, Zeitschrift für Forft= und Jagdwefen 23, C. 410. 1891.

Tüngung sindet zur Zeit im sorstlichen Betriebe nur in der sehr einsachen Form der Zususchr von Rasenasche bei Pflanzung und in den ständigen Pflanzkämpen statt.

a) Rasenasche.

Masensiche wird durch langiames, schwelendes Vertohlen von Masenplaggen gewonnen (Art des Versahrens bei Heß, a. a. C. 5, S. 589). Der Mückstand besteht aus mehr oder weniger verbrannten Pflanzenresten, deren Asche und aus den Mineraltheilen des Vodens, welche durch die alkalischen Stosse der Asche eine theilweise Ansichtießung ersahren. Hierin beruht es, daß Masenplaggen von Sandböden geringe Wirkung zeigen und vortheilhaft nur die von besseren, namentlich von Lehmböden zu verwenden sind.

Eine Analyse von Rasenasche theilt Hempel mit: danach waren vorhanden:

Die Zusuhr an Pflanzennährstoffen ist denmach bei Verwendung von Rasenasche eine geringe, wenn auch die Villigkeit des Materiales die Verwendung größerer Mengen zuläßt.

b) Düngung der Saat- und Pflangfampe.

Eine regelmäßige Tüngung der Saatkämpe hat sich dort nothwendig erwiesen, wo skändige Kämpe unterhalten werden.

Im Allgemeinen haben sich Mineraldünger gut bewährt.

Heß faßt seine Ersahrungen dahin zusammen, daß für Buche der Buchenmoder, für Eiche eine Mischung aus 10 Theilen Holzasche, 2 Theilen Guano und 1 Theil Anochenmehl am günstigsten gewirkt hätten, daß Rasenaiche sür alle Baumpstanzen vortheilhaft sei (sie halte auch die Untrantvegetation zurück), mit Ausnahme der Lärche, welche auf Zusuhr von Dünger direkt ungünstig reagire.

Jedenfalls läßt sich durch geeignete Tüngung die Entwickelung der jungen Baumpflanzen sehr befördern. Edzardi*) untersuchte Buchenpflanzen im Hohenheimer Saatkamp. Das Gewicht von je 25 mittleren, vierjährigen Pflanzen betrug:

ungedüngt	277 g
pro qm gedüngt mit:	
80 g aufgeschlossenem Peruguano	341 g
80 " Kalijalz (Chlorfalium mit ea. 50% (K20)	275 "
80 " Kalijalz und 80 g Guano	262
80 " Kalijalz und 50 g (180 0) Superphosphat	324 "
50 " Superphosphat	412 "

Ralizufuhr hatte daher fast gar nicht wielleicht in Folge des hohen Chlorgehaltes oder lokaler Umständer, Phosphoriäure start gewirkt.

Ausgedehnte Veriuche über Tüngung von Kiefernpflanzen find von Schüpe im Eberswalder Saatkamp durchgeführt worden.

Je nach ber Tüngung wogen 1000 einjährige Niefernvilanzen 16 bis 20 g (Trockengewicht). Am vortheilhaftesten zeigte sich Tüngung mit Phosphorjäure und Kalisalzen; Zusuhr von Sticktoff (Chilisalpeter) war wirkungslos geblieben. Kalisalze mit reichlichem Chlorgehalt hatten weniger günstig, Anochennehl besier als Superphosphat gewirkt.

Erjahrungsmäßig ist die Kiesermvurzel gegen koncentrirtere Salzelösungen sehr empfindlich; es ist daher vortheilhaft, die Tüngung in einer Form zu geben, welche die Menge der löslichen Stosse nicht zu sehr steigert und insbesondere nicht viel Chlor enthält.

Auch in Bezug auf Phosphoriäurezufuhr werden in hunusarmen Sandböden Anochenmehl und präcipitirte Phosphoriäure, in hunusereichen wird Thomasichtacke vorzuziehen sein. Superphosphat ist auf thonreiche Böden zu beschränken.

Jusuhr von Sticktroff hat sich übereinstimmend in allen Versuchen als wirkungsloß erwiesen, eine Ersahrung, die auch anderweitig gemacht worden ist. Es soll damit natürlich nicht gesagt sein, daß eine Stickstöffdüngung unter allen Umständen im Saatkamp überslüssig ist, aber jedensalls muß erst vor ihrer Verwendung durch besonderen Versuch die vortheilhafte Wirkung auf die Pslanzen nachgewiesen werden. Zu einem solchen Versuch verwendet man am besten Chilisalveter, da nur dieser leicht ausnehmbar ist und nicht gleichzeitig andere Nährstoffe entshält, welche das Resultat beeinslußen können.

Hat sich eine Stickstoffdungung als vortheilhaft erwiesen, io verwendet man am einsachsten und billigsten an geeigneten Stellen entnommene Waldstreu: sonst Blutmehl, schweselsaures Ammoniak,

^{*)} Bolff, Aschenanalysen II, S. 73. Die Arbeit ist in forstlichen Kreisen kaum bekannt, daher hier mitgetheilt.

Fischguanv, Anochennehl, oder was sonst an sticktwishaltigen Tüngern am billigsten zu haben ist. Chilisalpeter ist weniger empsehlenswerth, da die Auswaschung desselben, wenigstens in Zandböden, zu rasch erfolgt.

lleberhaupt ist es unvortheilhaft, sich bei einer Tüngung nach einem sertigen Recepte zu richten: man nehme diesenigen Stosse, welche bei gleichem Gehalte am billigsten zu haben sind.

Die Art und Weise der Tüngung nuß nach den verschiedenen Berhältnissen wechseln, bei Benutung von Mineraldungern ist in Folge deren geringen Volumen ein Mischen mit anderen Stossen Erde, Torsnull, Sand nothwendig, um eine gleichmäßige Vertheilung herbeiszuführen.

Die Verwendung der einzelnen Dungstoffe ist nach ihren Eigenschaften verschieden. Es find zu benutzen:

- 1. Zur direkten Düngung kurz vor der Saat und ohne vorausgehende Rompostirung
 - a) alle aufgeschlossenen Phosphate (Superphosphat, aufgeschlossenes Anochenmehl, präcipitirte Phosphate u. j. w.:
 - b) alle Guanvsorten und Blutmehl;
 - c) schweselsaures Ammoniak und Chilisalpeter.
- 2. Längere Zeit vor der Saat (auf Sandböden spätestens im zeitigen Frühjahre, auf schweren Böden im Herbst)
 - a) alle löslichen Ralijalze;
 - b) Alegkalk;
 - c) Thomasichlacke.
- 3. Zur Kompostbereitung eignen sich die unter 2. genammten Stoffe und können dann ebenfalls kurz vor der Saat Berwendung sinden.

Für die unter 1. aufgeführten Tüngemittel ist eine Vorbereitung im Komposthausen entweder überstüssig oder direkt schädtich. So würden löstiche Phosphate ihre Löstichkeit und leichte Bertheilbarkeit im Boden verlieren; in den stickstosschaltigen Tüngemitteln geht ein erheblicher Theil des Stickstosses in Salpetersäure über und wird durch die atmosphärischen Niederschläge ausgewaschen.

Für die Kalisalze ist dagegen eine entsprechende Zeit nothwendig, um einen Theil des Chlores zur Auswaschung kommen zu lassen, während die Hauptmasse des Kalis vom Boden absorbirt wird.

Von Wichtigkeit ist ferner, daß man durch die Düngervertheilung im Boden ein Gülfsmittet hat, die Burzelausdildung der jungen Pilanzen zu beeinflussen. In den an Nährstossen reichsten Vodenschichten erfolgt die Ausdildung zahlreicher Fraierwurzeln. Ze nach dem gewünschten Resultat ist daher der Tünger entweder thunlichst gleichmäßig mit der Erde durchzuarbeiten und unterzubringen,

oder nur oberschächlich einzuhacken. Tiese Bodenbearbeitung und gleich mäßige Tüngung der ganzen Schicht wirkt auf die Bildung tiesgehender Burzeln, flachere Bodenbearbeitung und Tüngung der obersten Bodenschichten auf Bildung zahlreicher Faserwurzeln in diesem Theile des Bodens.

In den Pflanzenkämpen handelt es sich in den meisten Fällen weniger um thunlichst hohe Steigerung der Produktion als vielmehr um den Ersaß der ausgesührten Nährstvise. Die Düngung wird also ihren Zweck erfüllen, wenn für diesen Ersaß gesorgt ist. Allzu iparsam brancht man natürlich hierbei nicht zu sein, da es sich meist um kleinere Flächen handelt: es kommt aber auf die lokalen Verhältnisse an, welche Nährstvisse zuzusühren sind. In Frage kommen Stickstoff, Phosphorssäure, Kali und Kalk.

Bufuhr von Stickstoff ist in ben meisten Pflanzgärten überflüssig und ihre Wirksamkeit burch besonderen Berjuch zu prüfen.

Tür Zufuhr von Phosphorfäure sind fast alle Bodenarten dankbar. Auf schweren Böden benutt man vortheilhaft leicht lösliche Phosphate, auf Sandböden solche mittlerer Löslichkeit (Präcipitate, Thomasschlacke), auf humusveichen Bodenarten ausschließlich die Thomasschlacke.

Zufuhr von Kali ist auf den meisten besseren Böden (Lehmböden) kaum ersorderlich; ihre Wirksamkeit ist daher durch Bersuch zu prüsen. Auf Sandböden werden die Pslanzen in der Regel für Kalidüngung dankbar sein, auf hunusreichen Bodenarten ist eine solche meist nothwendig.

Zufuhr von Kalf ist, für alle Bobenarten vortheilhaft, welche nicht kohlensauren Kalf enthalten.

c) Der Mineralstoffbedarf der jungen Holzpflanzen.

Der Mineralstoffbedarf der jungen Holzpflanzen ist von Tult*1 und Schütze**) untersucht worden.

Man darf die in Pflanzgärten von einjährigen Holzpflanzen beanspruchte Menge für den Morgen annehmen zu (die sehr hohen Zahlen, welche Tulk für die vorhandenen Baumpflanzen angiebt, sind mit Ausnahme für Buche [5 000 000] auf die Hälfte reducirt):

					Riefer	Fichte	Buche
Rali					23,5	9,2	30,5 kg
Ralt					19,5	21,8	52,2 "
Magr	iefia	1		٠	3,4	3,5	9,9 "
Phos	pho	rį	äure		11,1	8,8	18,7 "
Reinc	riche				110,0	63,2	150,9 "
Sticki	toff				24.0	?	9

^{*)} Monatsschrift für Forst= und Jagdwesen 1874, S. 289.

^{**)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen X, S. 51; XIV, S. 361.

Für die übrigen Holzarten liegen Untersuchungen nicht vor. Man darf daher annehmen, daß für Forstgärten als hinreichende Tüngung gelten kann, wenn zugeführt werden:

30 kg Kali — 3 Doppelcentner Carnallit oder $2^1/_2$ "Kainit 20 kg Phosphorjäure — 1—1,5 Doppelctr. Thomasjchlacke. Tie übrigen Phosphate sind nach ihrem garantirten Gehalte zu berechnen.)

Einer bauernden ausschließlichen Tüngung mit Mineraldünger stehen jedoch im sorstlichen Betriebe dieselben Bedenken entgegen, wie im landwirthschaftlichen. Die Berarmung des Bodens an Humus, die durch die reichliche Zusuhr von Nährstossen und Bodenbearbeitung noch gesördert wird und die damit verbundene ungünstige Aenderung der physikalischen Bodeneigenschaften macht eine Zusuhr von organischen Stossen srüher oder später nothwendig. Antaus von Stalldünger, Anlage von Komposthausen, in denen vorhandene Pflanzenabiälle aller Art zum Berrotten kommen, endlich Unterarbeiten von humvien Stossen aus Brüchern, Teichschlamm, Waldstren sind enwiehlenswerth. Saure Humusstriffe (Rohhumus, Tors) werden vortheilhaft mit zerfallenem Aegkalt (der als Abstall in den Kalkbrennereien billig zu haben ist gemischt und erst ein Jahr vor der Verwendung als Komposthausen gelagert.

4. Gründüngung im Balde.

Literatur:

Auff'm Drbt, Die Lupinen-Kiefern-Kultur, Oppeln 1885. Guse, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 17, S. 245. Namm, Anwendbarkeit von Düngung im forstlichen Betriebe. Stuttgart 1892.

Wiederholt ist die Benugung der Gründungung im Walde vor geschlagen worden: die Lupine hat in Forstmeister Aussi'm Ordt einen lebkasten Besürworter gesunden, während Ramm den Gewinn von Futtermitteln im Walde erstrebt, also hauptsächlich einen landwirthsichastlichen Zwischenban durchführen will. Beide legen den Hauptwerth auf die düngende Wirkung der zu verwendenden Leguminvien.

Es ist dem entgegen zu halten, daß durch jene Pslanzen ausschließlich eine Sticktrischungung ersolgt, und daß sich selbst in langjährig benutzen Saatkämpen bisher noch kein Mangel an diesem Stosse gezeigt hat. Es erscheint daher nach dieser Richtung zweiselhaft, ob durch den Andau von Lupinen oder anderen Leguminosen irgend ein Gewinn für den Lald zu erwarten ist. Die Angelegenheit ist daher überwiegend vom Standpunkte des landwirthschaftlichen Außens, beziehentlich von dem des Ertrages zu beurtheilen. Gleiche Bortheile wie vom Baldieldbau, mit seiner wiederholten Bearbeitung des Bodens und dem Fernhalten ungünftig wirkender Gewächie (Gräser und dergleichen), wird man vom Andau der tiefvurzelnden Leguminosen mit ihrem hohen und langdauernden Basserverbrauch nicht erwarten dürsen, namentlich nicht von den mehrjährigen Arten. Ein Bortheil, den diese Pflanzen bieten können, ist in der Beschattung des Bodens und dem Schuz zu suchen, welche die Lilanzendecke dem sonst nachten Boden gegen die Einwirfung des fallenden Regens gewährt.

§ 105. III. Bodenbearbeitung.*)

Die Methoden der Bodenbearbeitung können unterschieden werden in oberflächliche, tiefgehende und iotche, welche eine Aenderung der Ausfornung der Bodenoberfläche bewirten (Rabatten, Hügel).

Die durch Bodenbearbeitung bezweckten hauvtjächlichsten Einwirstungen find

- 1. Bei oberflächlicher Bodenbearbeitung:
 - a) Die Zerstörung ungünstiger Bobendecken und Beseitigung der Konkurrenz anderer Pflanzen;
 - b) Herstellung einer schwachen Bobenschicht abweichender Struktur und Beeinflussung der physikalischen Eigensichaften des tiefer liegenden Bodens.
- 2. Bei Tieffultur:
 - a) Beränderung der phusikalischen Eigenschaften des Bodens;
 - Dischung der vorhandenen verschieden zusammengesesten Bodenschichten.
- 3. Bei Beränderung der Form der Bodenoberfläche:
 - a) Beseitigung ungünstiger Einwirkungen, insbesondere zu reichlicher Feuchtigkeit;
 - h) Beeinflussung der physikalischen Eigenschaften des Bodens:
 - e) Zufuhr nährender Bestandtheile für die Pflanzemwurzeln.
- 4. Durchbrechen ungünstiger, zumal undurchtäffiger tieferer Bodenschichten.

^{*)} Untersuchungen über die Wirfung der im forstlichen Betriebe üblichen Methoden der Bodenbearbeitung sehlen; die für sandwirthschaftliche Verhältnisse ausgeführten Arbeiten sind vielsach nur bedingt übertragbar; es ist daher häufig nicht möglich, sich ein sicheres Bild davon zu machen, welche Einwirfungen auf Boden und Pflanze geübt werden können.

1. Die oberflächliche Bodenbearbeitung.

Dberslächliche Bobenbearbeitung kommt im jorstlichen Betriebe überwiegend zur Beseitigung einer schädlichen Bobenbecke in Unwendung. Diese kann entweder aus reinen Rohhunnsablagerungen (z. B. in Buchenbeständen) ober aus solchen in Berbindung mit Beerkräutern und Heide, seltener mit Moos (Fichten- und Riesernbeständen), sowie endlich aus Gras und Unkräutern aller Art bestehen.

Reine Rohhumusschichten. In licht gestellten oder der Einwirkung austrocknender Winde ausgesetzten Buchenbeständen lagern sich
leicht Rohhumusschichten ab, welche bei stärkerer Auslichtung nicht oder
nicht genügend zersetzt werden und eine natürliche Verjüngung verhindern. Eine oberstächliche Bodenbearbeitung zerstört den seine Zusammenhang der Humusschichten (es ist dies die bedeutsamste Einwirkung), sührt zu einer besseren Turchlüstung und günstigerer Gestaltung der Feuchtigkeitsverhältnisse des Vodens und eröffnet den Reimpflanzen den Zugang zum Mineralboden.

Ziemlich die gleiche Wirkung wird durch Bodenverwundung in moosbedeckten Böden hervorgerusen. In weitaus den meisten Fällen ist das Moos von einer mehr oder weniger mächtigen Schicht von humosen Resten unterlagert, welche nicht nur das Gindringen der atmosphärischen Niederschläge erschwert, sondern auch der Burzelentwickelung der jungen Baumpslanzen oft unüberwindbaren Widerstand entgegensett.

In noch höherem Grade gilt dies für Rohhumusbildungen, welche mit Heide oder Beerkrant bewachsen sind. Bei diesen ist die zu erstrebende Einwirkung die Beseitigung der Konkurrenz dieser Pflanzen und namentlich die Herbeisührung einer günstigeren Humusszersehung.

Bodenbearbeitung auf mit Gras und Unkräutern bewachsenen Böden soll diese Pflanzen beseitigen oder in ihrer Entwickelung hemmen und dadurch alle die ungünstigen Wirkungen eines solchen Nebenbestandes zumal auf Wassergehalt des Bodens u. s. w. ausheben (Seite 263).

Mehr oder weniger wird durch alle diese Arbeiten eine physistalisch abweichende Bodenschicht gebildet. Bei vielen Arbeiten, zumal im landwirthschaftlichen, seltener im sorstlichen Betriebe Behacken und dergleichen) ist dies der Handtspreck. Tie Einwirkungen derartiger selbst sehr wenig mächtiger, auflagernder Schichten ist eine ganz überraschend starke.

Wolfinn*) führte hierüber eine Meihe von Untersuchungen aus, welche dies gut hervortreten lassen. Die gelockerte, oben aufliegende

^{*)} Forschungen der Agrifulturphysif III, S. 325.

Schicht trocknet meist rasch aus und wirtt dann als schützende Hülle für den unterliegenden Boden. Das Eindringen des Wassers wird erleichtert, die Verdunftung herabgesetzt.

Am wenigsten bedeutsam ist noch die Beeinslussung der Temperatur. Wollny sand z. B. (zweistündige Bevbachtungen an einzelnen Tagen) an der Obersläche und in 10 cm Tiese eines behackten und unbehackten humvien Kalksandes solgende Tagesmittel. (Die eingeklammerten Zahlen geben die Schwankungen, also die Unterschiede zwischen Maximals und Minimaltemperatur in Graden.)

	Beh	act	Nicht	behackt
· ·	Oberfläche	10 cm Tiefe	Dberfläche	10 cm Tiefe
19. August 1878 .	$18,63^{0}$	$18,93^{0}$	$19,27^{0}$	$19,86^{0}$
	$(15,5^{0})$	$(5,8^{0})$	$(18,4^{0})$	$(7,0^{0})$
20. August 1878 .	$16,48^{\circ}$	$17,53^{\circ}$	$16,72^{0}$	$17,97^{0}$
	$(5,2^{0})$	$(1,8^{0})$	$(5,5^{0})$	$(2,0^{0})$
12. September 1878	17,36°	$17,37^{\circ}$	$17,42^{0}$	$17,49^{0}$
	$(15,0^{0})$	$(4,9^{0})$	$(15,5^{0})$	$(5,6^{0})$
13. September 1878	$18,00^{0}$	$17,77^{0}$	$18,05^{0}$	$17,85^{0}$
	$(11,6^{0})$	$(4,2^{0})$	$(12,3^{0})$	$(4,6^{0})$

Die Schwankungen der Temperatur sind daher durch Lockerung der obersten Bodenschicht in der wärmeren Jahreszeit beträchtlich vermindert. Wenn sich dies natürlich auch bei verschiedenen Verhältnissen (Bewölkung oder klarem Himmel) in wechzielndem Grade geltend macht, so ist es doch bei allen vorliegenden Besobachtungen zu bemerken.

lleber die Einwirfung der oberflächlichen Bodenlockerung auf den Feuchtigkeitsgehalt ist man durch Wollny unterrichtet, dessen Untersuchungen über den Einfluß einer schwachen Sanddecke, die mit dem einer gelockerten Bodenschicht übereinstimmt, ebenfalls herangezogen werden können.

Die folgende Zusammenstellung giebt die hauptiächlichsten beobachteten Daten:

Sumoser	Ralksand mit 5 cm		Lehm	
	Sand		mit 5 cm	mit 1 cm
400 qcm Oberfläche ver- unbedectt	bedectt	unbedeckt	Sand	bedecft
dunsteten g Wasser . 15231	9115	13432	9149	7811
	Rein	er	-	tojer
400 qcm Oberfläche verdunsteten	Raltje	and	Ralt	jand
g Wasser (vom 23. August bis	behackt nic	ht behactt	behackt 11	icht behackt
14. September)	1135	1345	1015	1236
,			27*	

Dem entsprechend war der Wassergehalt der obersten 2 cm Boden (Dberfläche) und der nächsten 20 cm bei einer Untersuchung:

			behackt	nicht behackt
Commeten Callinas	Dberfläche		$6,31^{-0}/_{0}$	9,33 %
Humoser Kalksand	l tiefere Schicht.		29,65 .,,	28,64 "
	Dberfläche		1,14 "	5,27 "
	tiefere Schicht.	٠	13,60 "	10,69 "
Lehm	Dberfläche		3,48 "	6,21 "
	tiefere Schicht.		17,25 "	17,28 "

Im Laufe des Jahres fanden sich 3. B. im humvien Nattsand Unterschiede des behackten und nicht behackten Bodens dis zu 5 ° 0. In weniger niederschlagsreichen Gegenden (die Untersuchungen sind in München ausgesührt) werden wahrscheinlich die Tifferenzen noch größere sein.

2. Tieffultur.

Tieffultur bewirft auf bestandenem Boden das Unterbringen der Bodendecke, Mischung der Bodenschichten und Lockerung des Bodens beziehentlich Förderung der Arämelstruktur.

Im landwirthschaftlichen Betriebe, wo fast alljährlich der Boden umgebrochen wird, ist die Unterbringung der Bodendecke von geringer, dagegen im forstlichen Betriebe von größerer Bedeutung.

Durch die Mischung der ansgelagerten Pflanzenreite werden diese dem Boden nußbar gemacht, und wenn sie sich allmählich zersetzen, erstolgt eine Anreicherung des Bodens an humosen Stossen und eine Steigerung der Krümelstruftur. Es ist daher das Unterbringen der Bodendecke immer vortheilhaft. Bedenken hat es jedoch, eine starke Lage von Grassilz oder Rohhumus horizontal in den Boden zu lagern (z. B. am Grunde von Rajolstreisen), da diese leicht eine sür die Burzeln in den ersten Jahren schwer durchdringbare Schicht vilden können. Es liegen zwar noch keine Untersuchungen hierüber, sowie in Bezug auf Zeitdauer der Zersetung vor, jedensalls ist es aber vorzuziehen, die Vodendecke entweder in vertikaler Richtung oder besser in zerkleinertem Zustande mit dem Mineralboden zu mischen.

Die Mischung verschiedener Bodenschichten hat ebenfalls für den forstlichen Betrieb größere Wichtigkeit als für den landwirthichaitlichen. Bei dem letzteren vermeidet man thunlichst die Grenzen des alljährlich gedüngten und dauernd gelockerten Bodens zu überschreiten. Die Ginmischung des tieser liegenden "rohen Bodens" ohne entsprechend verstärkte Tüngung wird den Ertrag eher schmälern als steigern.

Im forstlichen Betriebe bagegen, welcher eine regelmäßige Tüngung nicht kennt, wird durch eine tieser greisende Bodenbearbeitung die an Mineralstwisen meist arme obere Bodenschicht mit den reicheren tieseren Bodenlagen gemischt und so auch die Ernährung der Baumpflanzen gebessert sowie der Auswaschung der löslichen Bestandtheile entgegen gewirkt.

Tiefgehende Bodenbearbeitung veranlaßt starte Veränderungen der physikalischen Eigenschaften des Bodens.

Der Waisergehalt gelockerter Böden ist ein anderer als der in dichter Lagerung. Die Wasserkapacität sowie die kapillare Leitung wird durch Krümelung und Lockerung erheblich herabgesetzt; in der seuchten Zeit des Jahres enthalten daher bearbeitete Böden in der Regel weniger Wasser als dicht gelagerte. Anderseits ist die Verdunstung lockerer Böden eine wesentlich geringere, und das Eindringen der Niederschläge ist sehr erleichtert, beide Faktoren bewirken in Zeiten anhaltender Trockenheit oder geringer Niederschläge höheren Wassersgehalt im bearbeiteten als im unbearbeiteten Boden (vergleiche Seite 65—83).

Für Waldböben wirft in vielen Fällen noch die Beseitigung der für Wasser schwer durchlässigen, humosen, auflagernden Schicht mit. Ties, sowie namentlich das leichtere Eindringen des Regenwassers, ermöglichen gelockerten Böden auch schwache Niederschläge in die Tiese zu leiten (die dann nicht ohne Nutzen von der Thersläche verdunstet werden). Es sind dies wohl die Haupen von der Thersläche verdunstet werden). Es sind dies wohl die Haupen von der Thersläche verdunstet werden). Es sind dies wohl die Haupen von der Theist beeinflussen. Zumal auf Sandböden ist es oft aussällig, welche Unterschiede sich zwischen dem Fenchtigteitsgehalt unmittelbar benachbarter Flächen zeigen, die sich nur durch verschiedene Bodendecken und durch Bearbeitung veränderte Lagerung der kleinsten Theile unterscheiden.

Die Temperatur gelockerter Böben ist in Folge ber verminderten Wärmeleitung durchschnittlich niedriger als die sestgelagerter, dasür sind in den letteren die Temperaturschwankungen größer. Jedensfalls tritt die Einwirkung der Temperatur für das Pslanzenleben zurück, da es sich in der Regel nur um mäßige Unterschiede handelt.

Die Durchlüftung des Bodens ist im gelockerten Boden eine sehr viel günstigere als im dicht gelagerten, und macht sich dies namentslich in seinkörnigen Böden bemerkbar.

Es giebt jedoch bestimmte Bedingungen, welche die Wirkung der Bodenbearbeitung ungünstig gestalten können. Ist der Boden sehr steinhaltig und sind namentlich die einzelnen Bruchstücke schieferig ausgebildet, so kann die Feinerde nach Lockerung in die tieseren Bodenschichten gespült werden, und die groben Gemengtheile häusen sich an der Obersläche an. Fast ebenso ungünstig für die Vegetation ist es,

wenn zwischen den gelockerten Steinen hohle Räume im Boden bleiben. Auf viele Verwitterungsböden von schieferigen Gesteinen, Porphyren und dergleichen wirft daher Bearbeitung oft überwiegend ungünstig.

Ein anderer bei der Bearbeitung von Lehm- und Thonböben sehr zu beachtender Umstand ist die Mächtigkeit der gekrümelten Schicht. Ist diese nur gering und der unterliegende Boden reich an sehr seinserdigen Bestandtheilen (Thon), so kann durch eine ties greisende Bearbeitung die Krümelung fast völlig zerstört werden, nicht unähnslich, wie bei einer Verschlämmung durch sallenden Regen.

Bei schweren Bodenarten darf daher die Bearbeitung nicht wesentlich tieser gehen als sich die gekrümelte Schicht erstreckt. Auf Außerachtlassen dieses Grundsabes beruhen die ost recht ungünstigen Ersahrungen, die man im Waldbau mit Bodenbearbeitung auf schweren Kalts. Thous und Mergelböden gemacht hat. Bei Diluvialmerget, wird eine Bearbeitung vortheilhaft sein bis zum unterslagernden Lehm, nicht aber über diesen hinaus.

3. Aulturmethoden mit Menderung der Bodenausformung.

Zu diesen Kulturmethoben gehören ebensowohl solche, welche im landwirthschaftlichen Betriebe geübt werden Behäufeln, Beetkultur, Rabatten) als auch andere, die wesentlich dem Walde angehören, wie die Hügel- und Plaggenkultur.

Behäufeln und Dammtultur.*)

Die Einwirkung dieser Aufturarten erstreckt sich auf Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt des Bodens. Bei der Tammkultur ergeben, sich je nach der Michtung der Tämme von der Sonnenbestrahlung abhängige Unterschiede. Außerdem übt wahrscheinlich noch die herrichende Windrichtung nicht unerheblichen Ginfluß.**)

Die Temperatur ist in den Tämmen im Turchichnitt höher, als aus ebenen Flächen, außerdem sind die Temperaturschwantungen in den Tämmen größere (nach Wolfing ergeben sich je nach Bodenart Untersschiede von 2,7—4,6° in 10 cm Tiefe und von 1,7—4,5° in 20 cm Tiese. In der wärmeren Jahreszeit und zumal bei Sonnenbestrahlung während des Tages ist die Temperatur der Tämme beträchtlich höher als die der eben gelegenen Flächen.

Hierauf ist es wohl zurückzuführen, daß Pflanzenarten, welche für eine höhere Temperatur dankbar sind, günstig auf Behäufelung und

¹ Als Dummkultur ist hier jede Bearbeitung des Bodens bezeichnet, durch welche einzelne Streifen dammartig über andere Theile des Bodens hervorragen.

^{**)} Literatur:

Wollny, Forschungen der Agrifulturphysit, 3, S. 117 und 8, S. 17.

Maret, Minteilungen des landwirtbichaftlichen Infrituts der Univerfität Königssberg 1882, S. 192.

Anbau auf Tämmen reagiren. Im forstlichen Betriebe gilt dies namentlich für die Giche.

Der Wassergehalt ist in den Dämmen wesentlich geringer als in ebenen Flächen. Wollny fand Unterschiede von 1-5 Bew. 0 .. Rumal die wasserärmeren Böden (Sand) waren am meisten beeinflußt. weniger die wasserreicheren.

Die himmelsrichtung, nach welcher die Tämme verlaufen, macht fich in Bezug auf die Temperatur des Bodens wesentlich bemerkbar, und sind auch die Unterschiede in demselben Damm an der Nord- und Sud-, beziehentlich an der Dft- und Westseite nennenswerthe (die Nordseite ist nach Wollny im Durchschnitt der Tagestemperatur oft um 40, zur Mittagszeit um 100 fühler als die Südseite, mahrend zwischen Dit- und Westseiten erhebliche Unterschiede nicht hervortreten).

Durch die verichiedene Sonnenbestrahlung sind Dämme von Nord nach Sud gleichmäßiger erwärmt; sie besitzen keine kalte Nord- und warme Züdieite, wie die von Diten nach Westen verlaufenden Damme, übertreffen diese auch in der Regel in Bezug auf die Turchschnittstemperatur.

Der Ginfluß ber herrichenden Bindrichtung ift noch nicht unterjucht worden; je nach der Lage kann er beträchtlich oder sehr gering sein. Auf allen mehr oder weniger erponirten Flächen wird man aut thun, die Tämme jentrecht zur Windrichtung anzulegen, da bann wenigstens eine Seite bem austrocknenden Winde nicht ausgesett ift. *)

Regeln für die Anwendung der Dammkultur im Forstbetrieb. Die porliegenden Beobachtungen ermöglichen es, wenigstens einzelne Regeln für den forstlichen Betrieb abzuleiten.

Auf trockenen Bodenarten, zumal Sandböden, find Anlagen von Tänmen zu vermeiden, zumal dann, wenn die Flächen den Winden ausgesett find.

In feuchten Lagen wirken die Damme vortheilhaft.

In warmen Lagen mähle man die Richtung der Dämme von Dit nach West, in fühlen von Nord nach Süd.

Rabattenfultur. Die Rabattenkultur unterscheidet sich von der Dammitultur badurch, daß sie wohl stets die Ableitung eines lleberschusses von Rässe bezweckt und zugleich eine größere oder geringere Menge von Erde aus den Gräben auf die benachbarten Tämme bringt. Liegen humvie Bodenarten vor, jo entjpricht die Rabattenanlage in ihren Wirfungen zumeist dem Sandbeckversahren bei Moorkulturen.

^{*)} Daß thatjächlich eine Einwirkung geübt wird, zeigt z. B. die Beobachtung von Borgmann (De Hoogvenen van Nederland), daß die Begetation von Moor= graben eine verschiedene, je nach der himmelerichtung, ift, in denen fie verlaufen; wenigstens wird das Wachsthum ter Ephagneen wesentlich an Stellen, welche bem Bestwind ausgesett find, gurudgehalten.

Bei der Kostspieligkeit der Nabatten wird man im forstlichen Betriebe wohl immer nur dann zu ihnen greifen, wenn ein anderer Weg ausgeschlossen erscheint.

Hügelpflanzung.*) Die Hügelpflanzung gehört ausichließlich bem forstlichen Betriebe an. Sie besteht darin, aus dem umliegenden Boden, gelegentlich wohl auch aus den besseren Stellen der Fläche Boden zu gewinnen und ihn in kleinen Hügeln, die zumeist mit Rasenplaggen gedeckt werden, auszuhäusen. Den Pflanzen wird in seuchten Geländen trockener Standort und in kühlen Lagen eine höhere Bodentemperatur verschafft, als bei Pflanzung in der ebenen Fläche.

Plaggenkultur. Besteht im Ausstechen von Plaggen auf sehr graswüchsigen und namentlich auf start humvsen Böden, die umgeklappt ober mit der Pflanzenseite nach unten gelagert werden.

Auf graswüchsigen Boden hat diese Aulturmethode wesentlich den Iweck, die Avnkurenz der Gräser einige Zeit sern zu halten. Auf moorigen und schwach moorigen Böden, zumal stark humvien Sanden, auf denen die Baumpflanzen außer unter den Gräsern noch unter Trockenheit im Sommer, lleberfluß an Rässe im Winter und unter Aufrieren zu leiden haben, ist die Plaggenkultur vortheilhaft, wenn Boden des Untergrundes, in der Regel Sand, mit herausgehoben wird. Die Plaggen sind dann eine Art Sanddeckfultur im kleinsten Maßstade und beeinflussen den Pflanzenwuchs im hohen Grade vortheilhaft, und üben wahrscheinlich (Untersuchungen liegen nicht vor sähnliche Wirtungen aus, wie dies für die Sanddecke auf Moor gilk (Seite 442).

Die Pflanzenschicht und der oft sehr starke Filz der Graswurzeln nuß jedoch durchstochen werden, wenn die Baumpflanzen auf Plaggen nicht in trockenen Zeiten unter Wassermangel leiden sollen.

4. Durchbrechung tieferer Bodenichichten.

Haseneisenstein in Betracht; die Austur solcher Böben ist im § 106 bes handelt.

Häusig handelt es sich serner um Turchbrechung von Thon- und Lettenschichten, sowie um die Senkung des Wasserpiegels. Die Beeinsstuffung des Bodens wird je nach den Verhältnissen eine verschiedene sein, im Allgemeinen wird die Bodentemperatur erhöht, die Turchstöftung gesteigert und damit zugleich die Zeriezung humoser Stosse eine günstigere werden.

^{*)} von Manteuffel, Die Hügelpflanzung der Laub= und Nadelhölzer. 3. Auflage 1865.

5. Bodenbearbeitung im forftlichen Intereffe.

In der Regel wird im forstlichen Betriebe eine volle Bodenbearbeitung am Kostenpunkt scheitern; streisenweise und löcherweise Bodenbearbeitung bildet die Regel. Alle die Beeinflussungen des Bodens, welche Seite 417—422 besprochen sind, werden sich auch hier geltend machen, aber in um so abgeschwächterem Maße, se kleiner die bearbeitete Fläche wird. Die Einwirkung aus Temperatur und Kenchtigkeit wird naturgemäß in einem schmalen Streisen geringer sein, als aus ganzen Flächen, und in einem Loche geringer als in einem Streisen. Bergleichende Untersuchungen sehlen.

Bemerkenswerth ist, daß man bei der Aultur mit dem Waldpflug, wie diese namentlich in Norddentschland üblich ist, auf den Bortheil einer Mischung der meist reichlich vorhandenen humvsen Ablagerungen mit dem Mineralboden verzichtet. Die Bodendecke wird hierdurch in dicken Schichten vielsach schädtlich und nach kaum einer Richtung für den Wald nüglich, an beiden Seiten des gepflügten Streisens abgelagert. Bei ungünstigeren Bodenverhältnissen erhalten sich diese Rohhumussanhäufungen ost Jahrzehnte und kann man ihre Reste selbst noch in Stangenhölzern antressen.

6. Berhalten der Sauptbodenarten bei der Bearbeitung.

a) Stein- und Geröllböben.

Bodenbearbeitung auf Steinböden, soweit sie überhaupt aussührbar ist, wirkt überwiegend ungünstig. Die geringen Mengen seinerdiger Bestandtheile werden weggesührt, der Boden so sehr gelockert, das die Wurzeln der jungen Pflanzen schwer Halt sinden. Im sorstlichen Kulturbetrieb vermeidet man daher Bearbeitung oder führt sie in der Weise aus, daß man Pflanzenlöcher oder Mulden herstellt, die mit sruchtbarer Erde gefüllt und nach der Pflanzung oberflächlich mit kleinen Steinen gedeckt werden.

b) Sandböden.

Die Bodenbearbeitung wirkt meist sicher und vortheilhaft, und zwar je tiefer um so besser. Der Wassergehalt wird in trockenen Zeiten günstig beeinflußt, eine Mengung der tieser lagernden mineralstöffreicheren Bodenschichten mit dem sast stets mineralstoffarmen Obersboden findet statt.

c) Lehmböden.

Die Bodenbearbeitung soll nicht wesentlich tieser gehen, als bereits gefrümelter Boden vorhanden ist, oder wenigstens an abschlämmbaren Stoffen ärmere Bodenschichten vorliegen. Erstreckt sich der Eingriff in thonreichere Schichten, so kann die Krümelstruktur völlig zerstört werden und die Bodenbearbeitung in hohem Grade ungünstig einwirken.

d) Thonboben.

Die Bodenbearbeitung darf die Tiese der gekrümelten Schicht kaum überschreiten, vortheilhaft beschränkt sie sich nur auf eine oberslächliche Behackung; tieser gehende Bodenbearbeitungen wirken sast stedädlich.

e) Raltböden.

Flachgründige Kalkböben sind meistens steinreich und erdarm; eine Bodenbearbeitung wirkt daher in der Regel wenig vortheilhaft. Tiefsgründige Kalkböden schließen sich in ihrem Verhalten den Thonböden an, und gelten die dort gegebenen Regeln.

f) humusböben.

Eine Bobenbearbeitung lockert die an sich losen Böben im hohen Grade; schon bei stark humosen Sanden wirkt sie in seuchter Lage ungünstig ein und steigert das Aufsrieren des Bodens erheblich. Bortheilhaft wird eine Bearbeitung derartiger Böben, wenn die reinen, nicht humosen Sandschichten des Untergrundes als Decke oben auf den Boden gebracht werden.

g) Böben abweichender Schichtung.

Bodenbearbeitung ist unbedingt nothwendig in allen Fällen, wo eine undurchlässige Schicht Cbergrund und Untergrund des Bodenstrennt. Gine ungenügende Aussührung ist 3. B. aus Ortsteinböden schlimmer als gar keine Bearbeitung.

Allgemeine Regeln lassen sich jedoch für die Bearbeitung von Böden mit abweichender Schichtung nicht ausstellen; es sind die lokalen Verhältnisse zu berücksichtigen.

h) Böden mit Grundwaffer.

Bodenbearbeitung ohne nennenswerthe Entwässerung wirkt auf Flächen, die in geringer Tiese Grundwasser anstehen haben, sehr ver schieden, in der Regel aber nicht günstig ein.

In der Nähe des Grundwassers macht sich die größte Wasserfapacität (Seite 65) der Böden geltend. Turch Lockerung können unter diesen Umständen die Mäume des Bodens, welche kavillar zu wirken vermögen, an Zahl sehr zunehmen und die Folge einer Bodenbearbeitung ist ein höheres Ansteigen des vorher ichon überreichlichen Bodenwassers.

Ericheint eine Entwässerung berartiger Böben nicht angebracht, io ist es namentlich unvortheilhaft, seinkörnigere, tieser lagernde Boben schichten mit grobkörnigeren, auflagernden zu mischen. Um vortheil haftesten ist es, eine auflagernde, möglichst grobkörnige Schicht des Bodens zu erhalten zu suchen, eventuell die Bodenbearbeitung nicht bis zur Grundwasserschiedt zu sühren.

Die angegebenen Schwierigkeiten machen sich nur dann geltend, wenn das Grundwasser sehr hoch steht; je tiefer sein Stand ist, um so günstiger wird, zumal bei Sandböden, eine Bodenbearbeitung wirken.

§ 106. IV. Kultur auf Ortstein und Raseneisenstein.

1. Ortitein.

Die ausgedehnte Literatur über Ortsteinkultur und die Methoden der Geides aufforstung findet sich namentlich in:

Burdhardt, Hus dem Balbe.

Bereinsblatt des Beide-Aultur-Bereins für Schleswig-Solftein.

Zahtreiche Einzelarbeiten finden fich in den übrigen forftlichen Zeitschriften. Grundlegende Arbeiten über ben Gegenstand find:

Emeis, Waldbauliche Forschungen und Betrachtungen, Berlin 1876.

Müller, Die natürlichen Humusformen, Berlin (mit fehr vollständigen Literaturangaben).

Ramann, Bilbung und Kultur des Ortsteins, Zeitschrift für Forst = und Jagdwejen 1886, G. 1.

Reich an Untersuchungen über diesen Gegenstand ist die dänische Literatur, zumal: Tidsskrift for Skovbrug und Hedeselskabs Tidsskrift.

Die Bilbung und die Eigenschaften des Ortsteins sind bereits früher (Seite 234) behandelt.

Die Entstehung des Ortsteins, sowie die Wirkung der Aulturmethoden auf Ortsteinböden gehört zu den wenigen gut durchgearbeiteten Kapiteln des Waldbaues, so daß es möglich ist, bestimmte Aulturmethoden anzugeben und nachzuweisen, daß Abweichungen davon immer unvortheilhaft und oft schädlich sind.

Die Schichtenfolge der Ortsteinboden ist fast stets folgende:

- 1. stark humvse, meist als Rohhumus oder Trockentorf ausgebildete Humusschicht;
- 2. Grau=(Blei=)Sand;
- 3. Ortstein;
- 4. Rohboden, meift Sand, zuweilen auch Lehm- oder Gesteinsgruß.

Je nach der Ausbildung des Ortsteins in weicherer, durchdringsbarer Form (Branderde), oder in sester, aber wenig mächtiger Schicht (gewöhntiches Vorkommen des Ortsteines), oder als sehr tiesgehende, mächtige, dann meist heller braun gesärbte Schicht, sind die Schwierigkeiten, welche der Vodenbearbeitung entgegenstehen, sehr verschieden.

Nach dem Vorkommen kann man unterscheiden:

a) Ortstein in trodenen Lagen.

Hier finden sich meist wenig mächtige, als Branderde oder als fester Ortstein ausgebildete Schichten in mäßiger Tiefe des Bodens. In der Regel sindet sich die hauptsächlichste Abscheidung des Ortsteines an den Abhängen schwacher Bodenerhebungen, während die Senken

vielsach, die Auppen in der Regel frei von Ortstein geblieben sind. Ein großer Theil der Ortsteinböden der Läneburger Heibe, des Schlesswig'schen Landrückens zeigen den Ortstein in dieser Form.

b) Ortstein in feuchten Lagen.

Kährend die trockenen Lagen überwiegend die höher gelegenen Gebietstheile einnehmen, sindet sich Tristein in seuchten Lagen naturgemäß mehr im tieser gelegenen Gelände oder in Gebieten mit reichtichen Riederschlägen und höherer Luftseuchtigkeit. Die Heiden, welche das die Nordsee umgebende Tiesland zum großen Theil bedecken und meist Tristein im Untergrunde führen, gehören hierher; ebenso viele Gebiete der eindrischen Halbinsel, wo nasse Heiden nach Norden immer reichlicher werden.

Der Boden ist meist mit einer starken Schicht von blauschwarzem Heibetors bedeckt, die Bleisandschichten sind in der Regel von beträchtslicher Mächtigkeit, und der Ortstein ist überwiegend von heller Farbe, geringem Behalt an verkittenden organischen Stossen und äußerst zäh und dicht gelagert. Die einzelnen Sandkörner sind ost salt silzig dicht zusammengelagert. Es sind dies sür die Kultur die ungünstigsten Arten der Ortsteinböden, aber anderseits begünstigt der höhere Freuchstigkeitsgehalt die Entwickelung der Bäume.

c) Ortstein unter altem Baldbestand.

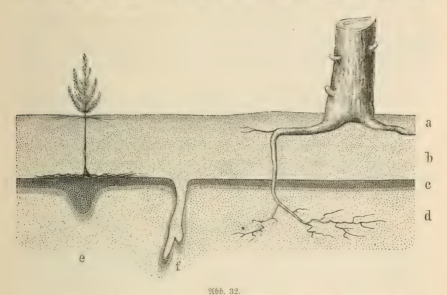
Tas Vorkommen des Ortsteins unter altem Valdbestand ist ein weit verbreitetes; sowohl in trockenen wie seuchten Lagen kann er sich sinden, ist aber im Allgemeinen für die Valdvegetation weniger ungünstig als auf Gebieten, die bereits von der Heide eingenommen wurden.

Beränderungen des Ortsteins. An die Luft gebracht und dem Froste ausgesetzt, zersällt der Ortstein in ein hell- dis dunkelbraumes Pulver, welches allmählich durch Verwesung die organischen Stosse verliert und als Rückstand den normalen Verwitterungsboden des Gebietes, in der Regel einen gelblich gesärbten Sand, zurückläßt. Je reicher der Ortstein an organischem Vindemittel ist, um so raicher, je ärmer, um so langsamer, ersolgt der Zersall. Die hellbraum gesärbten, an humosen Stossen armen Ortsteine widerstehen daher der Verwitterung viel länger als die dunklen Abarten.

Die Umbildung des Ortsteines bei ungestörrer Lagerung macht sich namentlich in der Bildung von Töpsen bemerkdar. Der Ortstein wirkt als schwer durchtässige Schicht, Wasser sammelt sich auf ihm an und kann nur allmählich in die Tiese absücken. Immer werden sich einzelne Stellen sinden, an denen der Kasserabstuß leichter statt sindet, und hier bilden sich allmählich Ausstülpungen des Ortsteins in dem unterliegenden Boden "die Töpse". Man kann in Ortsteingebieten deren Entstehung in allen lebergängen versolgen; von den ersten noch

kaum durch dunklere Farbe und wenig dichteren Zusammenhang sich unterscheidenden Bodenstellen bis zur vollen, von dem überliegenden Ortstein nicht zu unterscheidenden Ausbildungssorm (o in Abb. 32).

Erfolgt eine Turchbrechung des Tristeines, sei es durch Absterben von Wurzeln vorhandener Bäume, äußere Zusälligkeiten oder bei Aulturarbeiten, so sindet natürlich der Wasserabsluß dort den geringsten Widerstand, und da alle Bedingungen zur raschen Auswaschung des Bodens gegeben sind, so entsteht in und unter der Turchbrechung Bleisfand. Ist erst dieser vorhanden, so kann sich an besien Grenzen auch



1. Topfbildung auf Ortsteinboden. e gewöhnliche Form, f nach Durchbrechung ber Ortsteinichicht.

2. Entwickelung ber Pflanzen auf Ortsteinböden. Links Keidepslanze, rechts Kiefer. Sie Wurzelverbreitung erfolgt nur in der humosen Schicht (a), nicht im Bleisand (b) und auf der Ortsteinschicht (c) bei der Heide; während eine Wurzel der Kiefer den Ortstein durchbrochen hat und sich im Sande des Untergrundes (d) ausbreitet.

wieder Driftein abscheiden, und der Vorgang wird sich so lange wieders holen, dis endlich in tieseren Schichten der Widerstand, den der dicht gelagerte Boden dem Eindringen des Wassers entgegenset, so erheblich wird, daß die Abscheidung von humosen Stoffen die Auswaschung des Vodens überholt und eine allseitig geschlossen, mit Bleisand ersüllte Ortsteinröhre, entsteht (f in Abb. 32).

Aus diesem Verhalten zeigt sich eine der für die Kultur wichtigsten Eigenthümlichkeiten des Ortsteins. Während jedes andere Gestein, einmal durchbrochen, weiter der Verwitterung unterliegt, regenerirt sich der Ortstein wieder.

Berhalten der Pflanzen auf Ortsteinböben.

Das Berhalten der Pflanzen auf Ortsteinböden, zumal im Heidegebiet, ist ein sehr charakteristisches. Die Verbreitung der Wurzeln wird hauptsächsich durch die Vertheilung der Nährstoffe im Voden bedingt (Abb. 32).

Die Heidepflanzen zeigen eine starke Wurzelverbreitung in der obersten Humusschicht, eine dünne Pfahlwurzel, welche ohne oder sast ohne Verzweigung den Bleisand durchsetzt und eine sehr starke Wurzelsentwickelung auf der Oberstäche des Ortsteines (Abb. 32).

Die Kiefer zeigt ebenfalls Burzelentwickelung in der oberften Humusschicht, und wenn sie überhaupt auf die Dauer gedeiht, sindet sich stets, daß eine der Burzeln die Ortsteinschicht durchbrochen und die Funktion der Pfahlwurzel übernommen hat, indem sie sich in dem Mineralboden unterhalb des Ortsteines verbreitet. Es entsteht iv die eigenthümliche Ausbildung, wie sie in Abb. 32 skizzirt ist, die man in allen Kiesenbeständen auf Ortsteinboden wiedersinden kam; auch bei der Kieser seh.t jede Berzweigung der Burzel in der Bleisandschicht.

Die Fichte bildet ihre flachstreichenden Wurzeln zumeist in der obersten Hunusschicht aus, bleibt aber dann in der Entwickelung start zurück; günstiger gestaltet sich das Verhalten, wenn die Wurzeln die Obersläche der Ortsteinschicht erreichen und sich auf dieser hinziehen.

Rulturmethoden.

Feber Kultur hat eine genaue Bodenuntersuchung vorauszugehen. Es gilt dies sowohl für alte Waldbestände wie in noch höherem Maße für neu aufzusorstende, meist mit Heide bestandene Flächen.

Der Ortsteinboden leidet

- 1. unter der ungünstigen Beschaffenheit der Sumusbecke,
- 2. unter der Armut des Bleisandes an mineralischen Rährftoffen.
- 3. unter bem Vorkommen einer undurchtäsigen Schicht, bem Ortstein, im Boben.

Der Bassergehalt der Ortsteinböden ist bei schwacher Bodenbecke ein sehr wechselnder. In der kalten Jahreszeit sind meist reichliche Ansanmlungen von Wasser vorhanden, in der wärmeren Jahreszeit trocknet der Boden völlig aus. Unter mächtigen Humusschichten
bagegen erhält sich der Boden auch während der wärmeren Jahreszeit
srischer, als unbedeckter Boden. Wenn troppen die Aulturen im ersten
Falle schlechter gedeihen, so liegt dies an der ungünstigen Sinwirkung

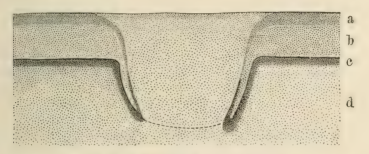
des hunus. Müller*) hat die Bafferverhältniffe der Ortsteinboden durch einige Beobachtungsreihen festgestellt. Er fand folgenden Bassergehalt:

Unter Seidetorf von Beide bedectt in 20 cm Tiefe in 50 cm Tiefe in 20 cm Tiefe in 50 cm Tiefe 1880/81 7.58 5.30

Auf Sandbloke mit Beide, Thumian, Moos, meist fahl 2.97 $3,37^{-0}/_{0}$

Die anwendbaren Kulturmethoden ergeben sich nun aus den Eigenichaften des Ortsteins und der Ortsteinboden ziemlich leicht.

Nothwendig ist eine Beseitigung der Rohhumusschichten, die am besten mit dem Mineralboden gemischt werden und eine Durchbrechung des Ortsteines, um den Bäumen den Zugang zu den reicheren, tieferen Bodenlagen zu ermöglichen.



2166. 33. Altes Stubbenloch im Ortsteinboden. a humoje Schicht, b Bleifand, e Ortstein, d Gand bes Untergrundes. Der mittlere Theil ber Made ift burch Roben eines Baumftubben rajolt, eine Reubildung von Ortitein ift nicht eingetreten, wohl aber haben fich an ben Randern des Stubbenloches tiefe mit Bleifand erfüllte Topje gebildet.

Erfolgt eine lokale Durchbrechung des Ortsteines, jo wird sich diese in längerer ober fürzerer Zeit wieder ichließen, wie es Seite 429 dargelegt ift. Auch über das Verhalten bei breiteren Durchbrechungen kann man in der Natur Auskunft erhalten.

In Abbildung 33 ift das Profil eines alten Stubbenloches in Ortsteinboden gezeichnet. Berfasser fand dasselbe in einem Reviertheil der Oberförsterei Hohenbrück, später hatte er Gelegenheit, ähnliche Vorkommen mehrfach zu beobachten. Der gemischte Boben in der Mitte des Stubbenloches hatte eine wesentliche Nenderung nicht erfahren, aber an den Rändern desjelben hatten sich an dem Ortstein (e der Abb.) tiefe Einstülvungen theilweis mit Bleisand (b) erfüllter Töpfe gebildet.

^{*)} Natürliche humusformen, Seite 180.

Es gelten daber für die Rulturmethoden folgende Grundfate:

- a) Löcher oder schmale Streisen werden sich durch Neubildung von Ortstein in nicht allzu langer Zeit wieder schließen,
- b) breite Streisen werden dagegen auf sehr lange Zeit, bei guter Kultur der Flächen vielleicht auf unabsehbare Zeiträume die Neubildung des Ortsteins verhindern.

Will man daher die beiden Aulturmethoden mit einander vergleichen, so sind bei Berechnung der Rentabilität die Kosten einer Bearbeitung in schmalen Streisen oder in Löchern für einen Umtried einzustellen; Durchbrechung des Ortsteines in breiten Streisen ist dagegen als Melioration, das heißt dauernde Erhöhung des Bodenwerthes zu erachten.

1. Löcherfultur. Die Wirkung einer lochweisen Durchbrechung der Ortsteinboden ist besprochen. Rach Ende des Umtriebes wird jeboch eine wesentliche Schädigung des Bodens eingetreten sein. An Stelle einer gleichmäßigen, wenig mächtigen Ortsteinschicht, wird ber Boden von einer großen Anzahl tiefgehender Ortsteintöpfe durchiest sein, die einer Melioration enorme Schwierigkeiten entgegenienen. Der Schaden, den eine Löcherfultur verursacht, steht demnach in feinem Verhältniß zu dem möglichen Gewinn während eines Umtriebes. Selbst eine gelungene Lochkultur auf Ortsteinboden ift daher mit einer schweren Echadigung bes Bodenwerthes verbunden. Zudem kommt noch, daß diese Kulturmethode an sich meift sehr schlechte Resultate giebt und die auflaufenden Kosten für Nachbesserung und Zuwachsverlust zulett viel höhere sind, als die einer sofort richtig durchgeführten Melioration. Man kann, zumal auf altem Heideland, derartige Aulturen sehen, welche mit ihren absterbenden flechtenbehangenen Arüppelwüchsen einen viel traurigeren Eindruck hervorrusen, als die ursprüngliche Seide.

Die Löcherkultur ist daher auf Ortsteinböden eine grundsfählich falsche und unter allen Umständen zu verwerfende Maßregel.

- 2. Kultur in schmalen Streifen. Etwas günftiger, aber immerhin noch unvortheilhaft, ist die Bodenbearbeitung in schmalen Streifen. In vielen Fällen werden sich dieselben ebenfalls wieder schließen und den Boden verschlechtert zurücklassen. Tas llrtheil kann daher kann günftiger ausfallen als über die Löcherkultur.
- 3. Kultur in breiten Streifen. Auf allen Ortsteinböben in trockener Lage und mit nicht zu mächtigen Ortsteinschichten ist die Kultur in breiten Streisen die gegebene. Nach Ablauf längerer Zeit werden die beiden Seiten zwar ebenso anssehen wie die Ränder des Studbenloches in Abb. 33; aber ein großer Theil des Bodens wird

der Waldkultur dauernd gewonnen sein, und auch auf den undurchsbrochenen Stellen ist es den Bäumen ermöglicht, ihre Wurzeln seitlich in die Tiese zu treiben.

Die Streifen felbit muffen eine genugende Breite, jedenfalls nicht unter 1 m haben; die zu durchbrechende Erdichicht und der Abstand ber einzelnen Streifen muß fich natürlich nach ben vorhandenen Mitteln richten, es ift aber immer anzurathen, weniger Fläche gut als große Gebiete ungenügend zu bearbeiten. Am portheithaftesten ist es, wenn nicht eine volle Bobenbearbeitung möglich ist, jo boch auf der Hälfte und keinenfalls unter einem Drittel der Fläche den Ortstein zu durchbrechen. Benuthar hierfür find Listige; es ist jedoch ein doppeltes Billigen nothwendig, einmal mit einem oberflächlich arbeitenden und bann mit einem tiefgehenden Untergrundspflug. Bortheilhafter ift Rajolen durch Handarbeit. Einmal wird hier die Mifchung des Bobens in viel vollkommener Weise bewirft, zweitens ift es möglich, den Ortstein auf ben Boden zu bringen und man hat die Gewißheit, daß ber Driftein auch wirklich zerfällt, anderseits wird die dungende Wirkung bes Ortiteins ausgenunt, der durchichmittlich zehnmal mehr lösliche Mineralstoffe enthält, als der übrige Boden und jo eine Unreicherung der oberen Bodenichichten an löslichen Salzen mit allen Vortheilen derjelben herbeiführt. Endlich kann man sich bei Handarbeit immer leicht davon überzeugen, ob die Arbeit auch gut ausgeführt und der Ortstein wirklich durchbrochen ist. Unterhalb des Ortsteins lagert gelb gefärbter Sand, oberhalb ber grauweiß gefärbte Bleifand. Ift daher ber an die Sberfläche gebrachte Sand gelblich oder bräunlich gefärbt, io nuß auch die Ortsteinschicht durchbrochen sein. Es ist dies ein einsaches praftiiches Hülfsmittel, welches wohl angeführt zu werden verdient.

- 4. Nabattenkulturen. Während in den trockneren Lagen die Kultur in breiten Streisen das empsehlenswertheste ist, gilt das gleiche für Rabattenkulturen in Ortsteinböden in nasser Lage. Fast überall, wo auf Heiden Aufsorstungen in nassen Lagen ersolgen sollen, sinden sich mächtige Schichten von Heidetvrf, es sind meist Gebiete, die sich im ersten Stadium der Hochmorbildung besinden I. B. Jlookeide in Holstein). Hier würde eine streisenweise Durchbrechung des Ortsteins ohne gleichzeitige Regelung des Wasserstandes wenig Aussicht auf Ersolg haben, dorthin gehört die Rabattenkultur mit breiten Gräben und Nebersandung der liegen bleibenden Nachbarstreisen. Zugleich ist jedoch thunlichst eine zu ties gehende Entwässerung zu verhüten. Mancherlei deutet darauf hin, daß die ungünstige Beschassenheit des tiessliegenden hell gesärbten Ortsteins durch Austrocknen im Boden wesentlich gesteigert wird.
- 5. Kultur der Ortsteinböden mit altem Waldbestand. Die Schwierigkeiten der Ortsteinkultur machen sich namentlich auf ents namann.

walbeten Gebieten geltend. Ortstein unter altem Waldbestand gesährdet in der Regel eine Kultur weniger als man annehmen sollte. Bei slachliegendem Ortstein ist auf trockenen Gebieten eine Durchbrechung in breiten Streisen immer rathsam, es ist eine Arbeit, welche dem Bestand dauernde Sicherung bietet. In seuchteren Lagen ist, zumal wenn der Wasserstand dauernd erhalten bleibt, häusig eine tiesgehende Kultur nicht nothwendig und genügt es, die humose Bodenschicht zu entsernen oder besser mit dem Mineralboden zu mischen, um eine Reukultur zu ermöglichen. Besonders empsindlich sind derartige Flächen gegen Ausstrocknung, alles, was daher den Boden schüßen und decken kann, zumal Unterholz, ist daher thunlichst zu schonen.

Bon Interesse ist auch das verschiedenartige Verhalten der Nohhunmsschichten, welche je nach ihrer Abstammung, auch bei ziemtich gleichartigem Gehalt an mineralischen Nährstossen vit recht wechselnde Einstlüsse ausüben. Emeis (a. a. D.) beichreibt einzelne Theile des Segeberger Forstes, in denen trop aller Pslege die Vuchen in Folge der mächtig angesammelten Nohhunmsschichten absterben und eine Neubegründung eines Buchenwaldes ausgeschlossen ericheint, wohl aber gedeiht die Fichte ganz vortressslich.

In Tänemark sind derartige Beispiele nicht ielten. Würde sich der Bestand selbst überlassen bleiben, so würde vielleicht die Tichte auf lange Zeit die herrschende Holzart werden, dis sie durch immer reichlichere Rohhunusablagerungen ebenfalls die Bedingungen ihres Gedeihens eindüßt, und wahrscheinlich würde dann die Heide von dem Gebiete Besis ergreisen und als endliches Resultat sich eine Hochmoorbildung ergeben.

6. Aussichten der Ortsteinkulturen. Die Aussicht für die in großem Maßstabe unternommenen Aussoritungen der Heiben sind iehr verichiedene. Bei guter Aulturmethode sind sie auf sast allen trockenen Lagen günstige. Die Lüneburger Heibe z. B. ist überwiegend ein bevastirtes Waldland, vielsach mit Boden, der noch Laubholz zu tragen vermag. Hier bedarf es nur eines ersten Schrittes, um weite Alächen dauernd der Waldkultur wieder zu gewinnen. Allerdings ist eine gründliche Bodenbearbeitung die Boraussehung des Ersolges. Viele der jezigen Bestände, und die sistalischen Forsten sind leider durchaus nicht hiervon auszunehmen, machen in Folge ungenügender Vorarbeiten vit einen recht traurigen Eindruck, und sie sind es zumeist, die als absichreckende Beispiele für die Aussichreckende Beispiele für die Aussichreckende Beispiele für die Aussichreckende Beispiele für die

In allen Lagen bagegen, wo sich tiestiegende, hell gefärbte Ortsteinschichten sinden und es nicht möglich ist, den Wasserstand dauernd günstig zu erhalten, erscheint es vortheilhafter, Ausserstungen zu unterlassen oder sich mit der Zucht der Bergtieser (Pinus montana var. uneinata) zu begnügen. Dieser Baum wächst noch auf solchen Flächen, bringt aber nur Knüppelholz.

Eine Turchbrechung des Ortsteines ist in solchen Lagen oft völlig undurchsührbar, und eine ungenügende Bearbeitung läßt erwarten, daß in absehbarer Zeit eine Neubildung des Ortsteines eintritt. In Majolstreisen auf derartigen Böden (Plantage Bestost der Obersörsterei Apenrade) sand Bersasser bereits wieder Neubildungen von Bleisand. Es ist zu sürchten, daß später wieder Ortstein entsteht und die ganze Kultur gefährdet.

2. Rajeneijenstein.

Naseneisenstein bildet sich sortdauernd und unter der Mitwirkung von niederen pflanzlichen Trganismen an den Stellen, wo eisenhaltige Wässer zu Tage treten (Seite 130). Der Naseneisenstein gehört also wie der Tristein zu den seltenen Bildungen, welche sich dauernd ersneuern, wenn nicht die Ursachen seines Entstehens beseitigt werden können, und dies ist bei Naseneisenstein viel weniger aussilhrbar als beim Tristein. Schon hieraus ergiebt sich, daß die kultur bei jenem weniger Aussicht hat als bei diesem.

Der Raseneisenstein findet sich entweder in kugeligen Konkretionen zwischen den übrigen Bodentheilen eingelagert oder in mächtigen gesichlossenen Bänken in seuchten Gebieten.

Im ersten Fall hat das Vorkommen keine weiteren schädlichen Einwirkungen auf die Pflanzenwelt, ein entsprechendes Durcharbeiten des Bodens genügt in der Regel, die Kultur zu sichern. Viel unsümstiger verhält sich der Raseneisenstein in mächtigen Vänken. Diese lagern wohl fast immer im Bereich des Wasserspiegels, und um hier eine Kultur zu ermöglichen, ist eine Durchbrechung dieser Schichten und eine dauernde Senkung des Wassers nothwendig. Die hierdurch nicht in den meisten Fällen größerer Schaden hervorgerusen wird, als dem Gewinne der doch in der Regel geringwerthigen Fläche entspricht, muß lokal entschieden werden.

Viel bedenklicher ist jedoch, daß man sast stets mit der Neubildung des Raseneisensteins zu rechnen hat. Die Bedingungen bleiben auch nach Durchbrechung der vorhandenen Schichten und Senkung des Wasserspiegels unverändert bestehen, nur wird sich der neu entstehende Rasenseisenstein in tieserer Lage absehen.

Will man daher eine Kultur von entsprechenden Flächen aussühren, so ist eine Sentung des Wasserspiegels unter die untere Grenze des vorhandenen Raseneisensteins, sowie eine streisenweise Durchbrechung desselben nothwendig. In der Regel wird aber eine derartige Arbeit so theuer werden, und stehen vielsach so zahlreiche Bedenken entgegen, daß man wohl vortheilhafter davon absieht.

§ 107. V. Die Kultur der Moore.

Die Austivirung der ausgedehnten, vielsach ertraglosen Moore und ihre Nebersührung in ertragreichere Flächen ist eine der wichtigsten landwirthschaftlichen Welsorationen der Veuzeit geworden. Die Durch-arbeitung der Austurmethoden ist namentlich der Moorversuchsstation in Bremen zu verdanken.*)

1. Vorunterjuchung.

Eine Moormelioration beausprucht zunächst eine gründliche Untersuchung des Bodens. Für größere Flächen thut man gut, die einzelnen Beobachtungspunfte, die Beschaffenheit des Moores und auch die durchschnittliche Mächtigkeit der Moorschicht in eine Karte einzutragen.

Echon hierbei stellt sich die mehr ober minder günstige Beichassenheit des Moores für die Pflanzenproduktion heraus. Je gleichmäßiger humificirt die organischen Reste und je einheitlicher, in den tieseren Lagen sast speckartig, in den oberen erdartig, der Boden ist, um so günsstiger, je mehr saserige, wenig zersetet Pflanzenstvisse vorhanden sind, um so geringwerthiger ist der Boden. In Grünlandsmooren gehören die wenig zersetzen Pflanzenreste dem Wollgras und sehr vit dem Schilf (Phragmites communis) an, dessen starte Wurzelknoten vit lange der Humissirung Widerstand leisten.

Das Borkommen von Wiesenkalf als Schicht in der Mitte der Wiesenmoore sowie das von Alm am Grunde der Moorsubstanz und an der Grenze des unterlagernden Mineralbodens ist ebenfalls zu berücksichtigen. Desgleichen das Austreten von Auethon, der in Mooren, welche von langsam fließenden Bächen durchschnitten werden, nicht selten zur Ablagerung gekommen und dessen Gegenwart für den Erfolg der Melioration meist ungünstig ist.

Endlich ist die Beschaffenheit des Untergrundes, bei Sandunterlage auch die Korngröße sestzustellen.

Besondere Berücksichtigung verdient der Fenchtigkeitsgehalt des Moores, der Unterschied des Wasserstandes in der warmen und kalten Jahreszeit, und zumal die Vorsluthverhältnisse und die Möglichkeit einer entsprechenden Senkung des Wasserspiegels sind zu beachten.

Gleichzeitig hat eine Untersuchung der lebenden Pflanzendecke des Moores stattzusinden. Die Anzahl der besseren Gräser, das Bor-

^{*)} Die Berichte über die Arbeiten der Moorversuchsstation sind in den Landwirthschaftlichen Jahrbüchern 1883, Band 12: 1886, Band 15 und 1891, Band 20 enthalten.

kommen oft nur ganz kleiner und zurückgebliebener Pflanzen aus der Gruppe der Papilionaceen (Aleearten, Lotus uliginosus. Latyrus pratensis) geben gute Ausfichten für die Melioration, selbst wenn viel Moos und saure (Bräser vorhanden sind; dagegen deutet zahlreiches Austreten von Wollgras (Eriophorum vaginatum), vom Sumpsläusekraut (Pedicularis palustris) und namentlich das von Torsmoosen (Sphagnumarten) auf ungünstigere Verhältnisse.

2. Chemische Untersuchung.

Sind diese Vorarbeiten beendet, so ist noch eine chemische Untersiuchung der Moorsubstanz nothwendig. Als Regel darf gelten, daß alle saserigen Torsarten arm, alle homogeneren relativ reich an Mineralstoffen sind.

Die zahlreichen Analysen der Moorversuchsstation haben gezeigt, daß der Unterschied im Gehalte an Pflanzennährstoffen zwischen Hochmoor und Grünlandsmoor immer wiederkehrt. Fleischer giebt folgende Durchschnittszahlen.

Es enthält:

			Thosphor=	Unorganische	
	Rali	Ralt	jäure	Stoffe	Stickstoff
Hochmoortorf	0,03	0,25	0,05	2,0	0,8
Grünlandsmoortorf	0,10	4,00	0,25	10,0	2,5

Alle Moorböden sind daher arm an Kali; die Hochmoore sind arm an allen Mineralstoffen, die Grünlandsmoore in der Regel arm an Phosphorsäure, reich an Kalk.

Manche Grünlandsmoore enthalten jedoch ziemlich viel Phosphorsäure, und ist in solchen Fällen eine Tüngung an diesem Stoffe nicht nothwendig. Bemerkbare Zeichen eines höheren Phosphoriäuregehaltes sind das Auftreten von Blaueisenerde (ein Eisenphosphat, ursprünglich weiß, an der Lust sich bald blau färbend), sowie ein reichlicher Eisensgehalt, der sich durch Borkommen von rothen Pünktchen von Eisenoryd in der Asche des Moorbodens kennzeichnet.

Stickstoff enthalten alle Moore in reichlicher Menge, im Hochsmoore jedoch in so fest gebundenem Zustande, daß tropdem eine Sticksstoffdungung nothwendig ist, die auf Grünlandsmooren fast stets wegsfallen kann.

Bei Melioration ausgebehnterer Flächen sollte man nie versäumen, eine chemische Analyse in einer der landwirthschaftlichen Versuchsstationen oder der Moorversuchsstation ansertigen zu lassen. Die Probenahme muß an möglichst viel Stellen des Bodens in entsprechendem Abstande ersolgen. Obergrund und Untergrund sind getrennt zu entnehmen und zu analysien.

3. Regelung der Wafferverhältniffe.

Eine Regelung der Wasserverhältnisse ist die zuerst vorzunehmende und zu berücksichtigende Arbeit bei der Moorkultur. Die Senkung des Wasserspiegels auf eine mittlere Höhe ist nicht nur eine der wichtigsten Arbeiten der Melioration, sondern von deren Möglichkeit hängt in erster Linie die zu benutzende Methode ab. Vortheilhaft ist es, den Wasserspiegel thunlichst auf gleicher Höhe zu halten (40—50 cm unter der Obersläche, dei Sanddeckkultur kann die Senkung unbedenklich dis zu 1 m ersolgen), in den Gräben anzubringende einsache Stauanlagen ermöglichen dies.

Moorboden zeichnet sich nun nicht nur durch seine hohe Wasserkapacität, sondern auch durch seine Undurchlässissteit sür Wasser aus. Die Abzugskanäle sind daher in nicht zu weitem Abstande anzulegen. Möhrendrainage ist in der Megel nicht zu empsehten; eine solche mußentweder in dem Mineralboden unterhalb der Moorschicht angelegt werden oder auf seste Unterlagen (Rasenplaggen, Bretter) gelegt werden. Nach der Metivation sinkt die Moorschicht, schon in Folge des Wasserentzuges, zusammen, das Moor sacht sich, und ohne sestes Widerlager werden die Trainröhren teicht aus ihrer Lage gebracht. Besonders unangenehm macht sich dies in Mooren von sehr wechselnder Mächtigkeit geltend. Die Ausmündung der Trainröhren nunß unter Wasser ersolgen. Viele Moorgewässer enthalten Eisen gelöst, welches sich bei Lustzutritt orndirt und dessen Abscheidungen die Tessung der Trainröhren verstopst; es ist aus diesem Grunde auch nothwendig, die Röhren ziemlich weit zu wählen.

In der Regel wird man sich zur Entwässerung visener Gräben bedienen. Der Zusammenhang der Fläche wird zwar unterbrochen und viel Land der Kultur entzogen, aber die Billigkeit der Anlage, sowie die Sicherheit, den Wasserstand leicht übersehen und kontrolliren zu können, sind bedeutende Vorzüge.

Die Fähigkeit, Wasser sestzuhalten, ist eine um so größere, je weniger zersett die Moorsubstanz ist. Gräben sind daher um so enger und in um so geringerem Abstande anzulegen, je faseriger der Torf ist. Auf Grünlandsmooren hat sich eine Entsernung von 20—30 m am günstigsten erwiesen, auf Hochmooren darf man nicht über 20 m hinausgehen, vortheilhafter ist ein Abstand von 10—15 m.

4. Düngung der Moore.

Zur Düngung der Moore benust man am besten Mineraldünger: thierischer Dünger ist (wenigstens für Grünlandsmoore) weniger angebracht, da der werthvollste Bestandtheil desselben, der Stickstoff, bereits in genügender Menge im Boden vorhanden ist. Unbedingt nothwendig ist Jusuhr von Kali; vortheilhaft wird Kainit oder Carnallit gegeben. Die Kalidüngung ist alljährlich zu wiederholen, da der Moorboden sür diesen Stoss feine oder nur geringe Absorption besitzt und die Hauptmenge des nicht von den Pslanzen verwendeten Kalis durch Auswaschung verloren geht. (In Abslußwässern gedüngter Moorwiesen hat man viel Kali gesunden; aus dem Tors des Hochmoores läst sich die vorhandene Kalimenge sast vollständig durch Wassern.

Phosphorjäuredüngung ersolgt am besten durch Thomasschlacke. Unter Einwirkung der humosen Stoffe wird das Kalkphosphat der Thomasschlacke zerset, und dieses billigste Phosphat wirtt ebenso günftig, oft sogar (auf allen Hochmodren) besser als Zusuhr der theureren anderen Phosphorsäuredünger.

Für Grünlandsmoore ist daher eine regelmäßige Kali- und Phosphoriaurezusuhr nothwendig, genügt jedoch in der Regel auch völlig, um eine volle Vegetation zu erzielen.

Tie Wirkung einer Phosphatdüngung kann man auch durch einen Feldversuch kontrolliren, ein solcher ist immer nothwendig, wenn der Moorboden als phosphorsäurehaltig bezeichnet ist.

Nach Fleischer hat sich für Grünlandmoore als vortheilhafteste jährliche Düngerzusuhr (für den Morgen) ergeben:

$$3-5$$
 Centner Kainit, $1^{1}\!/_{\!2}-2$, Thomasmehl $(20\,^{0}\!/_{\!0}).$

Rach einigen Jahren kann man auf einen Centner Thomasschlacke zurückgehen.

Hochmoore, die in Kultur zu nehmen sind, beanspruchen reichliche Düngung mit allen Mineralstoffen. Auch Stickstoff nuß zugeführt werden, sei es als Stalldünger oder in einer anderen Form. Hierdurch wird die Düngung eine theuere.

Starke Kalkbüngung (mit 60—80 Centner Aeţkalk für das Hektar) hat zunächit guten Eriolg, vieliach fünd aber die Erträge in den nächiten Jahren stark zurückgegangen. Wahrscheinlich bilden sich für die Pflanzen schädliche, noch nicht genauer untersuchte Stoffe durch die Einwirkung des Kalkes auf die Torfsuhstanz. Mergelung mit kalkereichen Mergeln hat günstiger gewirkt, als Tüngung mit Neykalk. Es scheint empsehlenswerther zu sein, den Kalk in kleineren Mengen und wiederholt zu geben, als auf einmal eine starke Kalkung auszusühren.

Zur Erzielung normaler Ernten hat man folgende Mengen von Mineralbünger benutt (für das Hektar):

			Rainit	Thomasichlacte	· Chilifalpeter
für Kartoffel			 24 - 28	12 - 14	6—8 Centner
" Roggen.	Hafer		 12-16	12 - 16	1-3

	Rainit	Thomasichlacke	Chilifalpeter
für Erbsen, Bohnen	. 16—18	16 - 18	2-3 Centner
" Buchweizen	. 8-10	8	1 "
" Alee (als Kopfdüngung geg	geben) 12	12	

Es sind dies sehr starke Düngungen, und ihre Nothwendigkeit erklärt sich einmal aus der Armut des Bodens, anderseits aus dem starken Verlust durch Auswaschung.

5. Melioration der Grünlandmoore.

a) Melioration durch Regulirung des Wasserstandes und regelmäßige Düngung.

Moorstächen mit hohem und namentlich nicht wesentlich veränderlichem Wasserftand lassen sich vielsach direkt durch Tüngung in gute Biesen unnvandeln. Besser ist es jedoch, in allen Fällen, in denen eine Regelung des Wasserstandes möglich ist, diese vorzunehmen, und den Pflanzen einen genügenden, nicht dauernd überstauten Wurzelbodenraum zu verschaffen. Läßt sich der Wasserspiegel nicht entsprechend senken, so ist von einer llebersandung abzurathen und nur durch regelmäßige Düngung eine Besserung des Bestandes herbeizusühren.

Nicht selten finden sich dagegen Moore, welche im Winter naß sind, während der wärmeren Jahreszeit start austrocknen, so daß ihr Boden in Zeiten längerer Trockenheit oft skanbartig trocken wird. Zumal wenn Schichten von Wiesenkalt den Moorboden durchsetzen, trocknet die überlagernde Schicht fast völlig aus.

Auf solchen Mooren leiden die Pflanzen unter dem Fehlen des nothwendigen Burzelraumes. Die im Sommer in relativ trockenem Boden gebildeten Burzeln sterben während der lleberstauung im Binter ab und die Begetation bleibt danernd schwächlich und unentwickelt. Bird ein solches Moor mit Gräben durchschnitten, so sindet das Wasser während der fühlen Jahreszeit den nothwendigen Absluß und die Burzeln der Pflanzen bleiben erhalten. Kommt eine entsprechende Düngung hinzu, so kömen die Erträge die einer guten Wiese werden, ohne sede weitere kostspielige Bodenbearbeitung. Geeignet zu dieser Methode der Kultur sind sedoch nur die besseren, im Obergrund mehr erdartigen Moorböden, die relativ reich an mineralischen Bodentheiten sind. Für solche kann man auch in vielen Fällen von einer llebers sandung abschen.

Zu bemerken ist übrigens, daß die Düngung mit Kainit vielsfach in den ersten Jahren einen Rückgang des Wiesenertrages herbeisührt. Die Wirkung ist sast steels eine ganz aussällige; die vorhandenen, oft einen großen Theil des Bodens deckenden Movie sterben ab; die sauren Gräser (Caregarten und andere Cyperaceen)

bleiben in ihrer Entwickelung stark zurück, und eine bessere Wiesenflora ist noch nicht vorhanden. Scharses Durcheggen sowie Ansaat von guten Gräsern kürzt diese llebergangszeit vit wesentlich ab.

In Bezug auf Ansaat hat man sich ebenfalls nach den Berhältnissen der betreisenden Fläche zu richten. Sind klee und gute Grasarten genügend vorhanden, aber nur in ihrer Entwickelung zurück geblieben, sv kann man von einer Ansaat entweder völlig Abstand nehmen oder diese doch sehr beschränken.*)

Als Regel nuß gelten, nur Leguminojen und gute Wiesensgräser anzusäen: Gräser mittlerer oder geringer Lualität sinden sich später ganz allein ein, und ist eine ost recht theure Ansact derselben völlig überstüssig, dahin gehören z. B. Briza media, Anthoxantum odoratum, Holcus lanatus, Bromus mollis, Cynosurus eristatus, Festuca ovina. Agrostis vulgaris, Aira caespitosa und andere, ebenso sinden sich Poa pratensis und Poa trivialis leicht von selbst ein.

Gute, anzusäende Pflanzen find etwa die folgenden:

Phleum pratense (Thimotheegras), gedeiht auf allen Mooren, verlangt aber reichliche Düngung, wenn es guten Ertrag geben soll.

Lolium italicum (italienisches Rengras), verhält sich dem vorigen ähnlich (gedeiht auch auf Feldern).

Alopecurus pratensis (Wiesensuchsschwanz), ist auf nassen Wiesen sehr günftig, verlangt aber gute Bodenzustände.

Dactylis glomerata, für trochnere Stellen günstig.

Festuca pratensis (Biesenschwingel), eine gute Grasart, die lange aushält.

Avena elatior, ein ganz vorzügliches Gras, welches man auf einzelnen Stellen besseren Bodens, auf Maulwurfshügeln und dergleichen stets ansäen sollte.

Trifolium hybridum (schwedischer Klee), hält einige Jahre aus und gedeiht bei guter Düngung selbst noch im Sumbse.

Trifolium repens (Beißtlee).

Lotus uliginosus (Sumpfichotenklee).

Latyrus pratensis (Sumpswicke), giebt große Erträge eines vorzüglichen Futters, ist aber etwas wählerisch in Bezug auf den Boden.

Dieselben Pflanzen sind auch auf übersandeten, dauernd für die Wiesenkultur bestimmten Flächen anzusäen.

^{*)} Die Angaben über die Gräfer verdanke ich freundlichen Mittheilungen des Herrn Forstmeisters Dr. Kienit.

Fleischer giebt folgende Mengen einer Mischung verschiedener Samen für das Hektar als Ansaat an:

24 kg Thimothee,

4 " italienisches Rahgras,

2 " Wiesenschwingel,

10 " schwedischer Klee,

8 " Weißtlee,

2 " Sumpfichotenklee.

Hierzu würden je nach den Bodenverhältnissen noch entsprechende Mengen von Knaulgras und Sumpfwicke zu geben sein.

Die Erfolge der Düngung von Moorwiesen sind oft ganz erstaunliche. Fleischer theilt Beispiele mit, in denen der Ertrag innerhalb sechs Jahren auf das viersache gestiegen und an Stelle geringwerthiger Gräser gutes hen geerntet wurde.

b) Sanddeckkultur (Rimpau'iche Moorkultur).

Diese Methode, welche im Wesentlichen in einer Ueberdeckung des Moores mit einer mehr oder weniger mächtigen Schicht Sand besteht, wurde zuerst von Rimpan auf Eunrau ausgesührt; die dortigen Arbeiten haben einen mächtigen Anstoß zur Entwickelung der Moormeliorationen gegeben.

Die Entwässerung, beziehentlich Regulirung des Wasserstandes, ersolgt in der Seite 438 angegebenen Weise. Ist die ausgebrachte mineralische Bodendecke eine mächtigere (zehn und mehr Centimeter), so braucht man in Bezug auf Erhaltung des Wasserstandes nicht allzu ängstlich zu sein; wenngleich es sich empsiehlt, denselben nicht unter 1/0 m von der Bodenobersläche zu halten.

Zum Decken benutt man am besten einen mittels bis grobkörnigen Sand, kann aber im Nothsalle auch seinkörnigere Sande, Wiesenkalk aus dem Mooruntergrund und selbst lehmigen Sand verwenden, obsseich die Ersolge dann weniger günstige sind. Soll Sand aus dem Untergrunde des Moores verwendet werden, so ist derselbe vorher auf das Vorkommen von Schweselkies zu untersuchen (Seite 446).

Die Sandbecke hat dreierlei verschiedene Junktionen zu erfüllen,

- 1. sie soll ben Pflanzen einen festen, zur Amwurzelung geeigneten Stand geben;
- 2. sie soll die Teuchtigkeits= und
- 3. die Barmeverhaltniffe des Bodens günftig beeinfluffen.

Daß eine Sandichicht auf dem lockeren Moorboden die erste Bedingung erfüllt, ist leicht ersichtlich: zudem wirtt sie namentlich noch günstig gegen das Auffrieren des Bodens. Die Schwere der Sandschicht, sowie die Thatsache, daß zwischen Lust und Moor eine stärtere Erdlage vorhanden ist, die nur allmählich erkaltet, schützt den Moorboden vor häusigem Wechsel der Temperatur und verhindert so mehr oder weniger das Auffrieren. Hierin liegt eine bedeutsame Wirkung der stärkeren Sandaustragungen.

Die Einwirkung einer Sanddecke auf den Wassergehalt des unterlagernden Bodens ist zuerst von Wollny*) untersucht, die Verhältnisse des Moorbodens behandelte namentlich Sehfert.**)

Wollny weist nach, daß schon eine Sanddecke geringer Nächtigkeit ausreicht, um einen erheblichen Einfluß auszuüben, der in der Hauptsache in einer starken Herabsetzung der Wasserverdunstung besteht. Die Vegetation der Moore wird durch die Erhaltung genügender Feuchtigkeit während der warmen Jahreszeit im hohen Grade beeinflußt. Nach Wollny verdunsteten 400 gem Fläche eines humosen Kalksandes:

·	Wit 1 cm Quargsand Unbedeckt bedeckt
23. August bis 14. September 1879	1236 885 g Wasser
25.—28. Mai 1880	510 142 , ,
9.—18. Juni 1880	360 150 " "
30. Juni bis 8. Juli 1880	380 120 " "
15.—18. Juli 1880	372 127 " "

Nach Fleischer***) verdunsten von den gesallenen Niederichlägen:

a) Im Jahre,

b) In der wärmeren Jahreszeit (April bis September)

		Moor mit	Moor mit
	Moor	Sand gemischt	10 cm Sand gedectt
a)	$30^{\circ}/_{\circ}$	$24,5^{\ 0}/_{0}$	11 º/o
b)	40 "	30 "	12 "

Nach Senfert verdunftete 1 am von Ende Juni bis Oftober:

	Mit Sand	
	an der Ober-	Bejandeter
Unbejan	deter fläche gemischte	r (10 cm Sand)
Mtoorb		Moorboden
lette Woche des Juni 22,	8 6,8	2,2 kg Wasser
Juli 83,0	36,3	20,9 " "
August 64,6	,	7,7 ", "
September 37,2		10,1 " "
erste Woche Oktober. 3,0	2,2	1,8 " "
In Summa 209,5	2 78,7	42,7 kg Wasser
Verhältniß wie 100	: 38	20

^{*)} Forschungen der Agrifulturphysit 3, S. 336. **) Forschungen der Agrifulturphysit 13, S. 63.

^{***)} Centralblatt der Agrifulturchemie 1885, S. 295.

Entsprechend ber Aenderung der Berdunftung verhalten sich auch die Sickerwassermengen, sie sind in dem sandbedeckten Boden höhere.

Die Abschwächung der Temperaturextreme macht sich namentlich bei hellen, klaren Tagen und starker Sonnenbestrahlung geltend. Wollny fand beispielsweise in 10 cm Tiese bei zweistündlichen Besobachtungen solgende täglichen Schwankungen (die Maxima lagen bei etwa 4 Uhr Nachmittags, die Minima bei 6 Uhr Morgens):

Für humvien Kalksand mit und ohne einer Bedeckung von 1 cm Duarzsand (im Juli):

			Unbedectt	Mit Cand bedeckt
flare Witterung			$11,5^{0}$	8,20
besgl			11,60	8,40
bewölfte Wittern	ng	. *	6,30	5,0°

Diese Einwirkung ist namentlich auf die abweichende Struktur der obersten Bodenschicht, auf den geringen Wassergehalt und die hierdurch gesteigerte Erwärmbarkeit des Duarzsandes zurückzusühren. Viel deutslicher tritt dies bei den Untersuchungen Sensert's und König's hervor.

König sand im sandbebeckten Moore im Juli in 11 cm Tiese (also nur 1 cm unter der Tecksandschicht) solgende Turchschnittstemperatur:

	Unbefandeter	Oberfläche mit	Mit Sand
Luft	Moorboden	Sand gemischt	gedectt
17,1°	16.5^{0}	17.3^{0}	18.10

Nach Fleischer stellten sich die Temperaturen wie folgt:

		Luft= temperatur	Unbefandeter Moorboden	Oberfläche mit Sand gemischt	Mit Sand
März Upril Viai	in 2 cm	$ \begin{array}{c} 2,93^{\circ} \\ 7,76^{\circ} \\ 11,24^{\circ} \end{array} $	1,26 ⁰ 7,43 ⁰ 10,64 ⁰	2,04° 8,32° 12,17°	3,02° 9,08° 14,29°
Juni Juli	in 11 cm Tiefe	$\begin{bmatrix} 17,4^{0} \\ 16,4^{0} \end{bmatrix}$	$15,4^{0}$ $16,5^{0}$	15,9° 17,5°	17,1° 18,2°

Bei ber Sandbeckfultur vorfommende Schaden.*)

Ursachen, welche die Sandbecktultur ungünstig beeinflussen und einen Ersolg unter Umständen vereiteln können, sind die solgenden:

1. Ungünstige Beschaffenheit der Moorsubstanz. Auf sehr faserig ausgebildetem Moor mit wenig veränderter Pflanzensubstanz hat

^{*)} Fleischer u. j. w., Landwirthschaftliche Jahrbücher 1886, S. 47 und Centralblatt für Narifulturchemie 1889, S. 1.

sich das Sandbectversahren nicht bewährt. Die Ursache liegt wahrsicheinlich in dem sehr hohen Wassergehalt derartigen Moores und in der durch die Sanddecke noch verlangsamten Zersegung derselben. Es sind einmal die Hochmoore, sodann viele Mischmoore und endlich auch recht häusig einzelne Stellen in sonst günstigen Grünlandsmooren, welche dies ungünstige Verhalten zeigen. Um besten ist es, solche Theile eines Moores erst einige Jahre lang unbesandet in kultur zu nehmen, dis sich die Obersläche soweit verändert hat, daß die Pflanzensreste völlig humissiert sind und erst dann mit der Besandung vorzugehen.

- 2. Aultivirung mit Bäumen bestandener Moorslächen. Die Herausnahme der Stöcke bedingt ein tieses Auswählen des Moores. Neberiandet sacken solche Stellen verschieden stark und bilden Bersteinungen und Erhöhungen. Man thut daher in iolchen Källen gut, zu warten, dis sich das Moor wieder gesetzt hat und die lebersandung erst später vorzunehmen.
- 3. Nebernasse Stellen. Nicht selten finden sich übernasse Stellen, zumal in den Vertiesungen, die ost mit mehr Tecksand übersfahren werden, als der übrige Theil der Fläche. Namentlich macht sich dies geltend bei Benutung sehr seinkörniger Sande oder lehmigen Materials. Derartige Stellen sind ost sast vegetationslos und allmählich siedeln sich Moose und Schachtelhalm an, nach einigen Jahren sinden sich mit Vorliebe Bülten von Vinsen ein. Hier kann nur noch ein starkes Senken des Wasseripiegels, beziehentlich Umackern der Stellen und theilweises Mischen der Tecke mit dem unterliegenden Moore helsen.*)

Vortheilhaft ist es von vornherein, die tiesliegenden Stellen schwächer (oder sehr stark, 20—30 cm, so daß eine genügend trockene Sandschicht vorhanden ist) zu übersanden, als die höher liegenden. Es ist dies eine Regel, die viel zu wenig beachtet wird.

4. Bildung einer undurchlässigen Schicht zwischen Sandbecke und Moorboden. Nach Fleischer handelt es sich hierbei um Gisenabscheidungen, welche an den Stellen stattsinden, wo die atmosphärische Luft auf die Moorgewässer wirkt, also an der Grenze zwischen Sand und Moor. Dit kann auch die Feinkörnigkeit des Sandes und mechanisches Abschlämmen der seinsterdigen Bestandtheile bis auf die Moorschicht die wirkende Ursache sein. In diesem Falle bessert sich der Bestand mit Junahme der organischen Reste in der Teckschicht, empsehlenswerther und im ersten Falle unbedingt nothwendig ist es, durch den Pflug die undurchlässige Schicht zu durch-

^{*)} Derartige Stellen scheinen in der warmen Jahreszeit, da die oberste Sandichicht abwordnet, ost unter Trockniß zu leiden, während thatsächlich das llebers maß an Wasser die Entwickelung der Begetation verhindert.

brechen, selbst wenn dadurch eine etwas stärkere Mischung des Sandes mit Moorsubstanz herbeigeführt wird.

5. Das Borkommen von Schweselsies. Manche Movre enthalten in ihren tieseren Lagen Schweselsies, häusiger sindet sich dieser
im unterlagernden Sande. An die Lust gebracht, orydirt sich der Schweselsies zu schweselsaurem Eisenorydul und sreier Schweselsäure und das erstere noch weiter zu basischem Eisenorydsulsat. Die Stellen im Movre, wo Schweselsies verwittert, sind völlig ohne Begetation (bei geringem Gehalte sindet sich noch am ersten Schachtelhalm ein), und sie zeichnen sich vielsach durch die gelbbraume Eisensarbe der ablausenden Gewässer aus. Nicht selten sind es scharf umschriebene Kehlstellen in der sonst gut gelungenen Kultur. Sind solche einmal vorhanden, so ist das einzig mögliche Gegenmittel eine starke Kalkung. Es wird Eisenoryd und schweselsaurer Kalk (Gyps) gebildet, aber auch dann bleiben solche Flächen meist noch längere Jahre im Ertrage zurück.

Es ist daher nothwendig, in allen Fällen, wo Untergrundssand des Moores zum Decken verwendet werden joll, denielben vorher untersuchen zu lassen. In sehr vielen Fällen ist das Borkommen bes Eisenfieses ein nesterweises (daher auch das Austreten einzelner, icharf getrennter Fehlstellen), und selbst eine recht jorgfältige Untersuchung bes Sandes schützt nicht sicher vor Schaden. Es ift baher nothwendig, die Sandproben an thunlichst viel Stellen zu entnehmen. Die einfachste und von jedem selbst leicht austellbare Probe auf Schwefelties besteht darin, daß man in dem Sande in Blumentopien raich wachsende Pflanzen (Hafer) anvilanzt und fieht, ob diese gedeihen oder gelbsleckige Blätter haben, beziehentlich eingehen; ift das leptere der Fall, so darf der Sand nicht verwendet werden, wie es überhaupt immer sicherer ist, den Decksand von benachbarten, nicht mit Moor bedeckten Flächen zu nehmen. Neußerlich ist ein Wehalt an Echwefelfies in Moor ober Sand nicht zu erkennen, es kann baber nur ber Bersuch entscheiben, wenn man auch annehmen darf, daß in Mooren, Die Lagen von Biefenkalk führen, in der Regel kein Echwefelkies vorhanden sein wird.*)

6. Melioration der Hochmoore.

Die Oberfläche der Hochmovre besteht in unverändertem ("jungfräulichem") Movre aus einer mehr oder weniger mächtigen Schicht von Heidetorf, welche auf Sphagmun und Vollgrasresten aufruht.

^{*)} Das Borkommen giftiger Erde (in Ditfriesland als Meibolt, Gifterde bezeichnet) ist schwe lange bekannt, wenn auch der Nachweis, daß es sich um Birskungen des Schwefeleisens handelt, erst später geführt ist.

Der Heidetorf (Schollerde, Bunk- oder Bunkererde) ist sester, erdartiger und reicher an Mineralbestandtheilen, als der lockere, mehr saserige Moostorf. Die durchschnittliche procentische Zusammensehung derselben beträgt:

	Stick=	Alichenbestand=				Phosphor=
	îtoji	theile	Rali	Ralt	Magnejia	jäure
Heidecrde	1,43	15,56	0,08	0,36	0,18	0,11
Moostorf	0,92	2,52	0,04	0,31	0,34	0,04

Bei der Kultivirung sind hauptsächlich folgende verschiedene Zustände des Moores zu unterscheiden:

- 1. Das "jungfräuliche" Moor, mit hohen Heidebülten, zwischen benen Wollgras und Torfmoos wächst;
- 2. das früher in Brennkultur befindlich gewesene und wieder mit Heide bewachsene Moor;
- 3. das in Brennkultur befindliche Moor;
- 4. das abgemullte Moor; zur Gewinnung von Torfftreu benut, besteht diese Moorschicht aus einem Gemisch von Wollgrastors und Moostors;
- 5. das aufgetorfte Moor, aus einem Gemenge von durcheinander gemischten Bruchstücken von (überwiegend) Moostorf und Heideerde bestehend.

Zur landschaftlichen Rutung stehen drei Wege offen, die Brandstultur, die Sandmischkultur und die Kultivirung durch Zusuhr von Mineraldünger, in Verbindung mit theilweiser Brandkultur.

1. Die Brandkultur. Diese Kulturmethode besteht in einem Ueberbrennen des Moores, wobei fast nur die Heidetorsschicht verzehrt wird und der Moostors übrig bleibt. Tas gebrannte Moor bleibt dann lange Zeit liegen, dis sich allmählich eine neue Schicht von Heide torf gebildet hat, welche wieder eine Brandkultur lohnt.

Durch das Brennen wird ein Theil der Modrindstanz zerstört, zugleich aber werden die vorhandenen Mineralstoffe aufgeschlossen und, wie es scheint, ein Theil des Stickstoffes in Annuoniak übergeführt und für die Pslanzenwelt leichter aufnehmbar gemacht. Wahrscheinlich ist auch die durch das Brennen beseitigte saure Reaktion des Bodens (die Hunussäuren werden zerstört oder in unlösliche Form übergeführt) eine der Hauptursachen der günstigen Erträge der Brandkultur. Das Brennen wird vier dis sechs Jahre sortgesetzt und bewirkt zugleich in Verbindung mit der, wenn auch geringfügigen Bodenbearbeitung, eine wesentlich günstigere Gestaltung der physitalischen Bodensenschien und mehr erdartige, frümelige Ausbildung der obersten Bodenschicht. Die Möglichkeit der Brandkultur hört mit Zerstörung des Heidetorses

und mit der wohl sehr rasch sortschreitenden Auswaschung der vorshandenen aufnehmbaren Mineralbestandtheile auf. In welchem Maße dies der Fall ist, ergiebt sich daraus, daß in den obersten 15 cm der Bodenschicht auf ein Hektar vorhanden sind:

in ungebranntem Moore . . . 23000 kg Mineralstoffe 3210 " Stickstoff; auf in Brandkultur besindlichem 18300 " Mineralstoffe 1980 " Stickstoff.

Zugleich scheint die Menge der löslichen Stoffe auch relativ zurücksugehen und namentlich Phosphorfäure und Kali überwiegend in lauch für Salzfäure) unlöslicher Form übrig zu bleiben.

Die Brandtultur der Moore ist mit weit reichenden Unbequemlichfeiten (Höhenrauch) für die benachbarten Gebiete verbunden, sie ist
auch eine ausgesprochene Naubwirthschaft und nuß daher, wenn die Moorslächen dauernd in Kultur genommen werden sollen, allmählich
verschwinden.

2. Die Sandmischkultur, Veenkultur. Diese Form der Hochmoorkultur ist zuerst in Holland geübt worden und beruht auf der Mischung der obersten Bodenschicht mit Sand und anderseits auf der Zusuhr von thierischem, namentlich städtischem Tünger. Die Veenkultur konnte sich in Holland günstig entwickeln, da dem Absat von Vrenntorf und den Feldprodukten die sast kostenlose Zusuhr von städtischem Tünger als Kücksracht auf den zahlreichen Wasserstraßen gegenüberstand.

Die Torsgewinnung erstreckt sich überwiegend auf die tieseren die Grundlage sast aller Hochmoure bildenden Schichten von Heider und Wolfgrastors. Die überlagernde Moostors- und Heideerdeschicht wird in den Torsstich zurückgeworsen und bildet den Boden der Beenkultur.

Tie Kultur ersolgt meist unter Benutung des Sandes von höheren Stellen des Mooruntergrundes oder von aus dem Moor hervorragenden Sandhügeln. Der Sand wird auf das eingeebnete Moor in 6—14 cm mächtiger Schicht gebreitet und durch Pslügen und Eggen mit der obersten Moorschicht vermischt. Solche Flächen geben bei regelmäßiger, reichlicher Jusuhr von thierischem Dünger hohe Erträge. Der Torfzericht sich unter dem Einsluß der Bearbeitung und der Tüngerzusuhr und nimmt eine mehr erdartige Beschässenheit an: hierdurch wird namentlich auch die sehr hohe Wasserkapacität des unveränderten Torses herabgesetzt und ein sür die Pslanzen günstigerer Standort geschaffen. Der hohe Fenchtigkeitsgehalt und die durch Sandbedeckung start verminderte Zersehung des Moostorses sind Ursache, daß Versuche mit dem Sandbeckversahren auf Hochmoor völlig mißglückt sind.

Bas die einzelnen Tüngemittel und ihre Wirkung betrifft, so ist bas Folgende zu beachten (vergleiche auch Seite 439):

- 1. Natt. Starke Natkdüngung befördert die Zerjezung des Tories und Neberiährung desielben in mehr erdartige Massen im hohen Grade. Mergel hat sich günstiger in seiner Wirtung erwiesen als Aeckalt. Tie Erträge im ersten Jahre werden durch Naktzusuhr sehr gesteigert. Leguminosen bilden nur Wurzeltnöllchen, wenn die Säuren des Moores durch Nakt abgestumpst sind. Um so ungünstiger ist die Nachwirkung. Bei gleicher übriger Tüngung blieben die Felder mit Naktzusuhr in ihrem Ertrage weit hinter ungekalkten zurück. Nach Fleischer ist dies eine Folge der ansichtließenden Wirkung des Naktes auf die im Boden vorhandenen sonstigen Pflanzennährmittel und der durch die rasche Zersezung des Torses bewirkten Berdichtung des Bodens und Verminderung des für die Pflanzen zugängigen Wurzelbodenraumes. Außerdem können sür die Pflanzen zugängigen Wurzelbodenraumes.
- 2. Phosphorjäure. Die Zufuhr von Phosphorjäure erwies sich als günstig (Ausnahmen machten Kartosseln auf Feldern in alter Kultur); die sichwerer löslichen Phosphate werden durch die Säuren der Moorssubstanz aufgeschlossen, sie zeigten gleiche, oft sogar bessere Wirkung als leicht lösliche Phosphate. Insbesondere Superphosphat übte eine oft geradezu schädliche Wirkung. Die besten Erträge ergaben sich bei Zusuhr von etwa 100 kg Phosphorjäure für Jahr und Hettar.
- 3. Stickstoff. Der Stickstoff bes Hochmoortories ist in sest gebundenem und für die Pflanzen schwer angreisbarem Zustande vorhanden. Gine Tüngung mit stickstoffhaltigen Stoffen ist daher nothewendig; am vortheilhaftesten hat sich Chilisalpeter erwiesen. Maximalerträge wurden erzielt bei einer Tüngung mit 60 kg Stickstoff sür Jahr und Hektar.
- 4. Kali. Das Kali wird von der Moorjubstanz kaum gebunden; alle Toriböden zeichnen sich daher durch Kaliarmuth aus. Tüngung mit diesem Stoff am besten als Kainit steigert die Erträge in hohem Maße. Gaben von 200 kg Kali gaben die höchsten Erträge.

lleberblickt man die bisher bei der Aultivirung der Hochmore gewonnenen Resultate, so liegt in der Armuth der Böden, der hiersburch nothwendigen danernden Zusuhr hoher Tüngergaben, von denen ein großer Theil weder der Pslanze noch dem Boden zu gute kommt, sondern zwecklos in die Tiese gewaschen wird, ein schweres Bedenken, ob eine solche Aultur auch volkswirthschaftlich zu rechtsertigen ist. Jedenfalls ist aber der Weg gewiesen, auf dem die Gewinnung dieser weiten Landstriche für den Ackerdau möglich ist und steht zu hossen, daß bei reichlicher Zusuhr von thierischem Tünger die Verhältnisse sich allmählich günstiger gestalten werden.

§ 108. 7. Aultur der Mullwehen.

Literatur:

D. (edert), Mündener Forftliche Befte 1892, G. 130.

Multwehen (Seite 385) bilden sich namentlich in Folge bauernder Heideplaggennutung und gleichzeitiger übertriebener Schasweide. Der Moorboden verliert seinen Zusammenhang und wird allmählich stucktig. Je nach dem Untergrund, beziehungsweise nach der Mächtigkeit der Moorschicht, können Flugiandslächen oder Mullwehen entstehen: oft wechseln beide mit einander. Während der Flugiand unvegelmäßig gesormte Hügel und tiese Auswehungen zeigt, lagert sich das svecisisch leichte und sehr seinkörnige, vom Winde bewegte Moor in gleichsörmigen, ebenen Schichten ab, die sast ohne Vegetation sind, und gleichmäßig braun gefärbt erscheinen.

Diese Mullwehen leiden nicht nur an Leichtbeweglichkeit, sondern sie saugen während der seuchten Jahreszeit sehr viel Wasser auf und die auf ihnen vorhandenen Pflanzen leiden unter dem Ausseren Wolumänderungen bis zu 40 cm Höhe werden angegeben im hohen Grade.

Bur Bindung der Mullwehen ist zunächst völlige Beseitigung des Weideganges nothwendig. Günstigere Stellen beruhigen sich schon hiers durch und überziehen sich allmählich wieder mit Heide. Auf ungünstigen hat sich zunächst Aupslauzung von Birke bewährt. Die Rultur ersfolgt in zwei dis drei Pflauzreihen hinter Wällen, die durch Ausswurf von Gräben (in 50-100 m Abstand) gewonnen werden. Die Michtung der Gräben nuß sentrecht zur herrschenden Windrichtung sein. Die Virke entwickelt sich normal und trägt schon in zehn Jahren keinfähigen Samen.

Innerhalb der Birkenstreisen wird auf den geringwerthigeren, stagnirender Nässe ausgesetzten Flächen Wollgras (Eriophorum vaginatum) in Vallen (bei 2 m Duadratverband) angepflanzt. Auf besseren Stellen säet man Molinia coerulea (in Hannover Schwabgras genannt), welche ein geringwerthiges Hen liefert, an.

Unter dem Schutze dieser Pflanzen beruhigt sich das Moor, die humvien Stoffe lagern sich dichter zusammen, und allmählich sindet sich die Heide wieder ein, deren Ansiedelung man durch Anpflanzung samentragender Stöcke befördern kann.

8. Waldfultur auf Moorboden.

Die Melioration der Grünlandsmoore ist bisher iv gut wie aussichtießlich im landwirthschaftlichen Interesse, zumal zur Gewinnung von Wiesen ersolgt. Es würde auch in der Regel wenig rationell sein,

auf Flächen, die gute Wiesen geben, Wald ziehen zu wollen. Tropdem können Verhältnisse vorkommen, welche es erwünscht ericheinen lassen, einzelne solche Gebiete mit Wald zu bepflanzen.

Die günstige Beeinstussung der Autturen auf iehr humusreichem Boden lassen es nun durchaus wahrscheinlich ericheinen, daß auf entsprechend entwässerten und mit Sand bedeckten Mooren einzelne Baumsarten, vor allem die Erle, einen durchaus angemessenen Standort finden werden.

Biel ungunftiger gestalten sich die Berhältnisse auf Hochmooren. Die Berjuche Brünnings,*) auf ausgebrannten Moorflächen Wälder anzubauen, hatten durch den fröhlichen Wuche der Rulturen in der Jugendzeit große Hoffnungen erregt. Die Weiterentwickelung der Bäume hat dieselben nicht erfüllt. Wahrscheinlich wirken genauere Unterjudjungen liegen nicht vor die jauerstoffarmen, jauer reagirenden Echichten des Untergrundes ungunftig auf die Entwickelung der Baumwurzeln ein: daneben icheint auch die Armuth an mineraliichen Nährstoffen zu groß zu sein, um den Bäumen ihre Ernährung zu ermöglichen. In der Rähe der menschlichen Wohnungen, wo immer Zujuhr von Pflanzennährstoffen erfolgt, können sich Bäume entwickeln. Wollte man daher eine regelmäßige Tüngung mit Mineraldunger einführen, jo würde es möglich jein, wenigstens Niederwald zu erzielen. Berjuche mit Eichenichälwald, die besonders in Holland gemacht wurden, find viel günstiger verlaufen, als man nach der ganzen Beschaffenheit bes Moores erwarten jollte. Bur Zeit ift aber wohl feine Hoffnung, die Hochmoore in Wald verwandeln zu können, ob eine spätere Zufunft den Nachweis der Möglichkeit liefern wird, ist zweifelhaft. Bahricheinlich ist es aber nicht, da man immer mit den ungunitigen tieferen Bodenichichten rechnen muß und, man nicht vergeffen joll, daß auf fast allen Flächen, die jest mit Hochmoor bedeckt find, einst Wald gestanden hat, der durch die Moorbildung vernichtet worden ist.

^{*)} Der forstliche Anban der Hochmoore. Berlin 1881.

§ 109. VI. Rohhumusbildungen.

Die schäblichen Einwirkungen einer Tecke von dicht gelagertem Mohlumus, welche noch mehr bei Besiedelung mit Beerkräutern und Heibe hervortreten, sind schon lange erkannt. Zumal das Auftreten der genannten Pflanzen wurde immer als ein Zeichen des Boden-rückganges betrachtet und hat sich namentlich bei der Neubegründung von Beständen als schädlich erwiesen.*)

Die chemischen wie physitalischen Veränderungen, welche der Boden unter Rohhumusbedechung ersährt, sind Seite 234 — 240 eingehend

^{*)} Bon der umfangreichen forstlichen Literatur über diesen Gegenstand seien nur angeführt:

Friedr. Müller, Forst- und Jagdzeitung 1883, S. 465, betrifft Mooswirfung. Forst- und Jagdzeitung 1847 und 1848.

Beinschent, Berhandlungen des ichlesischen Forstvereins 1857.

von Manteuffel, Tharandter Jahrbuder 1857.

Rateburg, Forstliche Blätter 2, S. 56. 1861. (Seite 58 Mittheilung vom Forstinspettor Beck, daß auf allen Stellen, wo die Heide abgeplaggt, die Fichten gute Bestände bilden, wo die Heide vorhanden, dagegen nicht. heide vertrage sich mit Kiefer, nicht aber mit Fichte.)

Forstwissenschaftliches Centralblatt III, Seite 23 spricht sich ein ungenannter Berfasser gegen das Abplaggen der Heibe aus und erhält sofort ablehnende Antwort von

Th. Chermaner, a. a. D. III. S. 213 und einem ungenannten Berfasser III, S. 216.

G. Nettstadt, Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen 1868, S. 241, weist auf die torsartige Struktur der das Moos unterlagernden Rohhumusschicht sowie auf das tennenartige Festwerden des Bodens sin. Eine Antwort hierauf ersolgte von Pslaum, a. a. D. 1869, S. 100, der auf die Entwickelung der Bäume auf Fessen verweist. Rettstadt, S. 413, zeigt jedoch, daß die Burzelentwickelung in den Fessspalten statt hat. Mühl, S. 173, bezeichnet die Frage mit Rücksicht auf die Waldstreu als eine "delikate", stimmt aber völlig mit Rettstadt überein und Neh, S. 428, bringt die gegen die Strennuhung einzuwendenden Thatsachen vor.

Fürst, Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1875, S. 157, spricht über bas Miflingen ber Fichten= und Tannenverjüngung ohne Beseitigung ber Bobendecke.

Tierich, Forfiliche Blätter 5, S. 82 (Schädliche Ginwirkung der Beerfrauter und Geibe).

E. Reiß, Allgemeine Forst= und Jagbzeitung 1885, S. 260 (Die Wirtung bichter Moosschichten in Liefernbeständen).

Eingehende Behandlung hat der Gegenstand gefunden in: Müller, Studien über die natürlichen humusformen. Ramann, Balbitren.

Entgegengeschte Ansichten sind bisber nur gang vereinzelt und dann wesentlich aus Abneigung gegen die Waldstreuabgabe geäußert worden, nur Borggreve in ein Gegner der sonst allgemein getheilten Anschauung.

beiprochen. Gie laffen fich babin zusammenfaffen, daß die für Waffer ichwer durchtäffigen, in der kalten Jahreszeit an Teuchtigkeit überreichen, in der warmen oft völlig austrocknenden humvien Schichten die Durchfüftung des Bodens herabiegen und die entstehenden Sumusiauren die Löfung und Auswaichung der Mineralitoffe in hohem Grade fördern.

Die Magnahmen der forstlichen Praris, joweit jie die Bobenpilege betreffen, laifen fich auf Erhaltung der Arumelftruktur des Bodens und Berhinderung der Robhumusbildungen zurückführen. Magnahmen gegen die Robhunusbildung find baber jo alt, wie die Forstfultur überhaupt; die neueste Beit hat nur die theoretiiche Begründung und icharieres Erfennen der Ginwirkungen gebracht; und nur die Schwierigkeit, welche in der richtigen Auffaffung der doppelten Rolle der humosen Stoffe liegt, die auf den Boden ebenjowohl vortheilhaft wie ichäblich einzuwirfen vermögen, läßt für viele die Sache frembartig ericheinen.

1. Zeitdauer der Robhumusbildung.

In normal geichloffenen Beständen findet Robhumusbildung entweder nicht statt oder die enstandenen Ablagerungen tragen überwiegend ein lockeres, wenig ungünstiges Verhalten: nur selten finden jich humoje Schichten, welche ohne Nachhülfe einer weiteren Zeriebung nicht mehr fähig find. Bei dauerndem Schluß und ganz allmählicher Auslichtung der Bestände tritt in der Regel Berweiung des Rohhumus ein, und dem Boden wird ein bemerkbarer Schaden nicht zugefügt; offenbar, weil eine dicht lagernde, die Luft abschließende Tecke nicht vorhanden ist und die Bildung von Hunmejäuren sich in engen Grenzen gehalten hat. Sobald sich jedoch ein Bestand licht stellt ober durch menichtiche Eingriffe eine Lichtung erfolgt, kann die Bildung von dicht gelagertem Rohhumus erfolgen, und das um jo leichter, je weniger thätig ein Boben ist.

Daher haben arme Bodenarten, sowie der Sonne und dem Wind ausgesette Sange und Bestandsränder am meisten unter Rohhumusbildungen zu leiden. Wie raich die Umwandlung einer noch zerienbaren in eine ungünstige Form des Hunus erfolgen fann, lehrt jeder zu ftark gelichtete Buchensamenichlag. Benige Jahre, oft iogar ein einziges, reichen fin, um bereits vorhandene Abfallreite burch Störung ber Berweiung zumeist in Folge Austrochnens während der warmen Rahreszeit) in geschlossene Robbunnislagen umzuwandeln.

Auch Eingriffe in den jüngeren Bestand, zu starte Durchforstungen, fönnen zur Bildung von Rohhumus führen, die, einmal vorhanden, auch während der späteren Bestandesentwickelung sich noch immer weiter vermehren. Aus jolchen Gründen bildet nicht jelten eine

Abtheilungsgrenze zugleich auch die Grenze zwiichen Rohhunusbildungen und normaler Bodendecke. Wie rasch die Ablagerung unter Umständen erfolgt, zeigt z. B. eine Mittheilung von Tbelip,*) welcher nachweist, daß in einem jüngeren Buchenbestande in kaum mehr als zehn Jahren eine Ablagerung von acht Zoll Buchenrohhunus stattgesunden hat.

Nebergangsbildungen kann man wohl in jedem Forstreviere sehen. Würde etwa im Taxationsnotizenbuch, bei jeder Taxationsvevision genau der Zustand der Bodendecke verzeichnet, so würde nur zu oft klar werden, welchen Veränderungen der Waldboden ausgesetzt ist, und in wie kurzer Zeit diese eintreten können.

2. Weiterentwickelung des Robhumus.

Sind einmal mächtigere Rohlhumusbildungen entstanden, so ist das Schicksal derselben je nach der Mächtigkeit und den herrschenden Bestingungen verschieden.

Auf armen Böden und in klimatisch ungünstigen Gebieten siedelt sich zumeist die Heide an und vermehrt durch ihre Absälle die Menge der humosen Stosse beträchtlich; Heide kann entweder durch bestimmte Holzarten, vor allen durch die Nieser verdrängt werden, deren Absallstosse ersahrungsmäßig schon in Folge ihrer iperrigen Beschaffenheit nur wenig zur Nohhumusbildung neigen; unter Herrichait der Nieser kann allmählich eine Zersehung der humosen Stosse ersolgen und hierdurch auch anspruchsvolleren Baumarten wiederum die Möglichkeit des Gedeichens geboten werden. Unter ungünstigen Verhältnissen wird die Menge der humosen Stosse innmer größer, und es bildet sich ein Heidemoor, welches endlich zur Hochmoorbildung jührt.**

Auf reicheren Bodenarten und unter gunftigeren klimatischen Bedingungen erfolgt die Beränderung der Rohhumusablage-

1. Sind durch die Eingriffe der Menschen die Bedingungen, welche im Balbe zur Robhumusbildung führen, sehr viel häufiger geworden.

^{*)} Tidsskrift for Skovväsen 1892, ©. 109.

Es ist bemerkenswerth, daß im dänischen forstlichen Betrieb, der allerdings in Bezug auf Rohhumusbildungen mit außergewöhnlich ungünstigen Verbaltuissen zu kämpfen hat, die hier behandelten Anschauungen bereits völlig zur Herrschaft gestommen sind.

^{**)} Der nahe liegende Einwurf, warum in Folge der Einwirtung der Rohhumusbildungen auf den Boden nicht längst alle Waldbestände vernichter seien, läßt sich durch zwei Gründe widerlegen:

^{2.} Liegen die Endresultate der Rohhumusbildung in den Hochmooren der Gebirge und des Nordens, durch alle llebergänge mit den heutigen Bershältniffen verbunden, offentundig vor.

Man barf nicht vergessen, bag in der Natur die mannigsachsten Bedingungen sich gegenseitig beeinflussen und vielfach in langen Zeiträumen ausgleichen, is daß eine Entwickelung nach nur einer Richtung zu den Ausnahmen gehört.

rungen in anderer Beise. Soweit die Beobachtungen des Verfassers reichen, sind es namentlich Grasarten, vor allen Aira flexuosa, welche sich ansiedeln und mit ihrem dichten Burzelsitz den Rohhumus durchswachsen und so allmählich dessen Zeriegung einleiten. Ist die Schicht mehr oder weniger zerstört, so sinden sich wieder Baumarten (namentslich die Rieser) ein, und unter deren Schirm gewinnt der Bald sein ursprüngliches Gebiet zurück.

3. Sülfsmittel gegen die Rohhumusbildung.

Ms Hülfsmittel gegen Rohhumusbildungen im Walde sind zu bezeichnen:

Erhaltung bes normalen Schluffes der Bestände;

Begünstigung bes Thierlebens;

Bodenbearbeitung;

Düngung und richtige Auswahl der Holzarten.

a) Schluß ber Bestände.

Tie ungünitigsten Formen des Rohhunus bilden sich, wenn die zur Zersesung nothwendige Feuchtigkeit mangelt. In allen exponirten Lagen, sowie bei lichter Stellung der Bäume, ist daher die Gesahr besonders nahe gerückt, daß normale Verweiungsvorgänge nicht statssinden. Alles, was daher den Boden schützt und vor oberstächlicher Austrocknung bewahrt, ist zugleich sür Rohhunusbildung ungünstig: Ausnahmen machen nur der Besonnung wenig ausgeseste Flächen der verschlossenen Tieslage. Taher ist Teckung des Bodens durch Unterwuchs, unter Umständen durch Reisig, sind Waldmäntel und dergleichen auch wichtige Hülfsmittel gegen Rohhunusbildungen.*)

b) Begünstigung des Thierlebens.

Einer der mächtigsten Faktoren für eine günstige Zersetzung der organischen Absallreite ist die in und auf dem Boden lebende Thierwelt. Von der ersteren sind namentlich die Regenwürmer bemerkenswerth, welche zu ihrer Nahrung erhebliche Mengen von organischen, abgestorbenen Stoffen verbrauchen und durch ihre wühlende Thätigkeit, wie durch ihre Extremente zur Arümelung des Bodens beitragen. Alle Bedingungen, welche den Boden vor oberstächlicher Austrocknung beswahren, sind auch den Lebensbedingungen dieser Thiere günstig.

^{*)} Die Parallelstellung einer Beerfraut= und Heibedete mit dem Unterbau Borggreve, Holzzucht und an vielen anderen Orten) würde eine Berechtigung haben, wenn diese Halbsträucher dauernd im Mineralboden wüchsen; der Schaden, den sie jedoch anrichten, besteht in der Menge und der ungünstigen Besichassenkeit ihrer humosen Ablagerungen; hierdurch, nicht durch ihre sonstigen Eigenschaften, sind sie mit die schlimmsten Feinde der jungen Waldbäume.

Von noch größerer Bedeutung und nebenbei eine der wenigen Einwirkungen, welche im normalen Forstbetrieb möglich sind, ist die Thätiafeit der größeren huftragenden Thiere, insbesondere der Schweine. Die wühlende und brechende Arbeit dieser Thiere, ift ein hochwichtiges Kulturmittel für die Entwickelung des Waldes, und der Nuten übertrifft unter normalen Verhältnissen weitaus den Echaden, der durch Wurzelverlegung und dergleichen genbt werden tann. *) Auch die Bodenverwundung durch die Hufe der Wiedertäuer ist nicht gering anzuichlagen. Die Waldweide nust hierdurch im großen Turchidmitt im Walde mehr, als die Thiere durch Verbeißen und Wurzelverletzungen, die beiden einzigen wirklich geübten direkten, ungünstigen Einwirfungen (die vielfach besprochene Mineralstoffausfuhr durch den bei der Weide stattsindenden Entzug von Futterkräutern ist auf reicheren Böden ohne Bedeutung, auf ärmeren vertheilt er fich durch das ivarjame Vorkommen der Futterpflanzen auf weite Gebiete; endlich bleibt der größte Theil der Auswurfsstoffe im Walde, diese erhalten alio mur eine andere Bertheilung im Boden) zu ichaden vermögen vergleiche Seite 214).

e) Bodenbearbeitung.

Ein vorzügliches Mittel, beginnende Rohhumusablagerungen zur normalen Zersetzung zu bringen, besteht in Bodenbearbeitung und Mischung der organischen Stosse mit dem Mineralboden. Leider kann der forstliche Betrieb hiervon nur in geringer Ausdehnung Gebrauch machen.

Am meisten geschieht dies noch bei der Berjüngung. Beerkraut und Heide werden streisenweise abgezogen und so ein Boden geschassen, auf dem überhaupt die jungen Baumpstanzen wieder zu wurzeln vermögen. Nationell würde es sein, das die ganze Fläche gleichmäßig abzuplaggen und den noch auflagernden Humus mit dem Mineralboden zu mischen.**)

^{*)} Es ist schwer verständlich, daß man beispielsweise in jedem Forstschuß lesen kann, "die Schweine schweine kurch Umbrechen der Moosdecke". Was würde wohl ein Gärtner sagen, der gewohnt ist, jeden Fruchtbaum, von dem er Ertrag haben will, regelmäßig zu behacken, wenn man ihm versichern wollte, eine Störung der Bodenlagerung sei schädlich oder eine Pstanzendecke sei nüglich für den Baum? Derartige Anschauungen kann man aber jeden Tag für den Wald lesen oder hören.

^{**)} Hier beginnt wieder die Frage der Zulässigteit der Streunuhung. Der Werbungsauswand für einen Maummeter der bezeichneten Bodendecke wird sicher eine Mark nicht übersteigen, der Werth der Mineralitosse (Kali und Phosphoriaure) übersteigt schwertich zwanzig Psennige, überall, wo daber der Preis für den Naummeter derartiger Streu den Preis von eineinhalb Mark erreicht, kann man durch Düngung mit Kainit und Thomasschlacke dem Walbe nicht nur die entzogenen Düngstosse zurückgeben, sondern noch wesentlich mehr zusühren. In vielen Fällen wird sogar die Beseitigung des Robbnums den Schaden reichtlich auswiegen, den die Entnahme der Mineralstosse dem Boden zusügt.

Tie Wegnahme einer Nohhumusichicht während des Bestandeswachsthums kann je nach den Verhältnissen günstig oder ungünstig wirken. Am einsachsten entscheiden dies kleine Bersuchsslächen. In allen Fällen, in denen der zurückbleibende und ohne die Tecke der Bodenvegetation leicht austrocknende Humus sich dicht zusammenlagert, darf man eine ungünstige Wirkung voraussetzen,*) um io weniger sollte man sich jedoch scheuen, bei der Verzüngung oder besser einige Jahre vor derselben einzugreisen.

Düngung. Versuche mit Kalkbüngung gegen Rohhumusbildungen sind wiederholt mit gutem Ersolge gemacht,**) als regelmäßige Kultursmethode wird sie in einigen dänischen Revieren geübt.***)

d) Wahl ber Holzarten.

Tie Neigung der Holzarten, aus ihren Abiallstoffen Rohlumus zu bilden, ist sehr verschieden (vergleiche Seite 232). Am ungünstigsten verhalten sich Buche und sichte, am günstigsten die Kieser. An erponirten Stellen und auf ärmeren Bodenarten erscheint es daher vortheilhaft, die Buche, wenn überhaupt, nicht im reinen Bestande zu
erziehen, sondern thunlichst durch Einsprengen von Lichtholzarten, besonders von Kieser sür günstigere Gestaltung der Bodenpslege zu sorgen.
Auf geringeren aber noch laubholzsähigen Böden, zumal Sandböden,
wird ein reiner Buchenbestand an den trockneren Stellen fast immer
zur Rohhunusbildung sühren.

4. Einwirfung der humusbildungen auf die holzarten.

Die Entwickelung der Baumwurzeln wird durch Rohhunusablage rungen ungünstig beeinflußt. Sind die humvien Schichten stark, io treiben Buche und Fichte überhaupt keine tieser gehenden Wurzeln, iondern ernähren sich ausichließlich aus dem Humus. Die Buchenswurzeln sind dann desormirt, braun, mit kurzen Saugwurzeln; die Faserwurzeln bilden ein dichtes Geslecht zwischen den Absaltreiten. Näheres dei Müller, Humussormen, Seite 32). Müller sand z. B. in einem tiesen Einichlag unter einer Buche außer einer abgestorbenen stärkeren Wurzel überhaupt keine Wurzeln im Mineralboden. Die Fichte treibt oft weithin streichende, ausschließlich oberklächlich ver-

^{*)} Es war dies beijpielsweije der Fall auf der Helmerjer Streufläche (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, S. 308), vergleiche S. 271.

^{**)} von Fürstenberg, Aus dem Walde 4, S. 136.
***) Ulrich, Tidsskrift for Skovbrug III, S. 175.

^{†)} Die Erziehung der Buche auf wenig geeigneten Standorten, zumal Sandsböden, läßt sich überhaupt wohl nur ichwer rechtiertigen. Kraft giebt, Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen 1893, S. 1, an, nach seiner Meinung würden hierbei Hunderttausende weggeworsen; er meint dabei wohl nur die Kulturfosten.

saufende Wurzeln. Auch die Kieser bildet unter Rohhumuslagen weitstreichende, sogenannte Tauwurzeln, neben der in die Tiese gehenden Psahlwurzel aus. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß die Wurzelverbreitung eine um so ungünstigere und oberstächlichere ist, je stärter die Rohhumusschicht ist. Es ist ohne weiteres verständlich, daß einerseits hierdurch die Ernährung der Bäume geschädigt wird und anderseits ebensalls, daß ein Eingriff während des Bestandeslebens, insbesondere Entnahme der Bodendecke unter Umständen eine starte Schädigung der Bäume insolge Absterdens der oberstächlich streichenden Wurzeln herbeiführen kann.

Der Anflug unter Fichtenbeständen vegetirt oft ausschließlich in der Humuslage, man kann sich durch Ausreißen größerer Pflanzen leicht davon überzeugen. Freigestellt trocknet die oberste Bodenschicht ab und der Unterwuchs geht ein.

Die natürliche Verjüngung mit ihrer langsam vorgehenden Auslichtung der Bestände bezweckt, die allmähliche Zersehung der angesammelten Humusmassen herbeizuführen. Ist dies gelungen, so besindet
sich der Waldboden im Zustand der "Gahre". Diese besteht also
wesentlich zu der Zeit, in welcher die Humusstosse zerset sind und der
Boden sich in Krümelstruktur besindet. Die jungen Pslanzen sinden
hierbei die günstigsten Bedingungen ihres Gedeihens, der Boden ist
für die Besamung empfänglich. Er ist es aber nicht nur für den
Samen der Waldbäume, sondern auch für den niederer Kräuter, daher
kann die Begrünung des Bodens als Merkmal sür die eintretende
Bodengahre benuht werden.

Die Krümelstruftur bleibt auf mineralstoffreichen Böden länger erhalten (daher z. B. die leichte Berjüngung auf Basaltböden), auf ärmeren Bodenarten wird die nicht mehr durch eine Absalbecke geschützte Sbersläche des Bodens (zumal durch die Wirtung des sallenden Regens) bald verdichtet. Die ganze Buchenwirthschaft mit ihrer langsam fortschreitenden Auslichtung bezweckt daher nur die Verhinderung der Bildung von Rohhumus und die Erhaltung der Krümelstruftur des Bodens.

Für Fichte und Tanne sind die Verhältnisse ähnliche. Im Kieserwald verhindert die Ansammlung einer vit gar nicht sehr mächtigen Rohhumusschicht unter der Movsdecke die natürliche Verjängung vollständig. Die Ursache, daß die Bestandesränder vit reichtich Anslugzeigen, beruht ebenfalls auf der unter der stärkeren Erwärmung des Vodens rascher sortichreitenden Verweiung der Humusstvisse.

Man kann an geeigneten Stellen schrittweise versolgen, wie die Robbunusablagerungen vom Rande des Bestandes aus zunehmen.

§ 110. VII. Konkurreng der Pflanzen.

Befinden sich eine größere Anzahl Pflanzen derselben Art oder verschiedener Arten auf einer Fläche, so wird zwischen denselben früher oder später ein Konkurrenzkampf geführt werden, welcher die Entwicklung jedes einzelnen Individuums beeinflußt und als Endresultat eine herrschende Flora erzeugt, welche die anderen Arten mehr oder weniger unterdrückt. Unter unieren klimatischen Berhältnissen sind es für weitaus die meisten Gebiete Baumarten, welche am günstigsten veranlagt sind und der bekannte Ausspruch, daß, sich selbst überlassen und von Menschen nicht beeinflußt, unser Land in einem oder einigen Jahrhunderten mit Bald, Wiese, Moor (und Heider bedeckt sein würde, hat volle Berechtigung.

Die einzelnen Pflanzen üben die Konkurrenz aus durch:*)

- 1. Aufnahme der im Boden zur Verfügung stehenden Rährstoffe:
- 2. Aufnahme von Wasser;
- 3. raiches Wachsthum (verdämmende Wirkung) und iehr starte Burzelentwickelung;
- 4. ungunftige Beeinfluffung der physitalischen Bodeneigenschaften:
- 5. Bildung ungünftiger Abfallstoffe (Rohhumus).

Alle diese Wirkungen können neben einander verlaufen, und thatsiächlich treten immer mehrere derselben in Thätigkeit, iv daß es außersordentlich schwer und vit unaussührbar ericheint, die einzelnen Einswirkungen auseinander zu halten, zumal eingehende Beobachtungen recht iehr und für die Verhältnisse des Waldbaues noch fast völlig sehlen. Ein großer Theil der geübten Einslüsse ist bereits (Seite 260 bis 266) im Kapitel über Bodenbedeckung besprochen worden.

Die Thatiache, daß an Mineralstoffen ärmere Böben schwächer entwickelte Pflanzen tragen als reiche Bobenarten, tritt uns in der Natur überall entgegen. Die ganze Tüngung im landwirthschaftlichen Betriebe beruht auf der Erkenntniß bieser Verhältnisse und giebt Gestegenheit, zu beobachten, daß auf gut gedüngten Böben nicht nur die Pflanzenwelt besier gedeiht, sondern auch, daß sie eine längere Vegestationszeit hat und ungünstigen Einwirtungen, wie sie z. B. eine Türrperiode bringt, besier zu widerstehen vermag. Ob der letztere Fall eine Folge besierer und tieser gehender Burzelentwickelung ift,

^{*)} Es ist hier nur eine ganz turze Darstellung der wichtigften auf den Boden bezügtichen Bedingungen des Kampses ums Dasein in der Pflanzenwelt gegeben. Die zahlreichen klimatischen und anderseits in den individuellen Eigenthümlichkeiten der Arten begründeten Einwirkungen sind nicht berücksichtigt.

oder ob die Pflanzen durch reichliche Ernährung widerstandsfähiger sind, läßt sich zur Zeit noch nicht entscheiden.

Auch im Walde lassen sich überalt Verhältnisse beobachten, welche Gleichartiges beweisen. Die Entwickelung der Bäume bleibt auf mineralisch armen Bodenarten zurück. Unterwuchs und Bodenstora iehlen vit sast völlig. Hieraus hat man den Schluß gezogen Borggreve, Holzzucht, daß die konkurrenzsähigeren älteren Stämme das gesammte verfügbare Rährstosskapital sür sich beanspruchten und hierdurch alle ichwächeren Pstanzen verdrängten. Es ist dies sür manche Verhältnisse durchaus wahrscheinlich, lange aber nicht sür alle. Uehnliche Wirkungen lassen sich auch auf trockenen Böden gegenüber sonst gleichartigen aber seuchtigkeitsreicheren beobachten. Dann wirtt der Mindergehalt an Wasier in derselben Weise wie Armuth an mineralischen Rährstossen in den vorbesprochenen Fällen.

Endtich findet sich die geringere Entwickelung der Bäume auch auf völlig gleichen Bodenarten aber bei ungünstiger Exposition und Lage. Hier zeichnet sich der Boden weniger durch Mindergehalt an Nährstoffen und Wasser als vielmehr durch veränderte physikalische Struktur, zumal Mangel der Krümelung aus.

Die verschiedensten Ursachen fünnen daher im Baumleben zu dems selben Endresultat führen.

Es gilt dies aber nicht nur für die Bäume, sondern auch für die verschiedensten anderen Lilanzen. Unterholz und eine Tecke grüner Aräuter sindet sich im geschlossenen Bestande nicht nur auf den mineralisch reichsten Böden, wie auf Aueböden oder Basalten, sondern sie siedelt sich überall, auch auf oft recht armen Bodenarten in der seuchten Luit der Küstengebiete an; sie sinden sich auf Tsthängen, wo sie auf dem Südwesthange sehlen.

Die Konkurrenz der Pflanzen unter einander und die höhere oder geringere Entwickelungsfähigkeit wird daher durch alle diese verichiedenen Bedingungen (und es könnte mit Recht noch eine ganze Anzahl Anpassung, Lichtbedürsniß, Grziehung u. s. w. hinzugesägt werden, beeinflußt, deren Endresultat der gegenwärtige Waldbestand ist. Gine Ericheinung läßt sich aber überall erkennen, jede Pflanze würde sich allein, srei von der Konkurrenz anderer, am günstigsten entwickeln, sofern nur anderweitige schädliche Einflüsse sern gehalten werden. Es ist dies der Grund, daß bei Versuchen die als bodenstet geltenden Pflanzen sich in den verschiedensten Bodenarten normal zu entwickeln vermögen, während sie im Kannpie mit anderen sir die lokalen Verhältnisse besser ausgerüsteten Arten, dis zur völligen Verdrängung unterliegen.

Unpassung an besondere Berhältnisse und Fernhalten ichablicher Einflüsse spielt wahricheinlich in der Natur eine wichtige Rolle und

bedingt viclfach die Vergesellschaftung der Pflanzenarten. Auffällige berartige Veisviele sind die Vegleitpslanzen der Buche, die sich sast aussichtießlich aus Pflanzenarten zusammensenen, deren Entwickelung bereits überwiegend vor dem vollen Austried des Buchenlandes abzeichlossen ist (Anemonen, Mercurialis perennis. Waldmeister und dergl.) oder deren Trganisation sich starter Beschattung angepaßt hat (Oxalis acetosella, Phegopteris Dryopteris; Impatiens).

Auffällige Beispiele der begünstigenden Wirkung einzelner Lilanzenarten auf andere fann man auf fast jeder Echlagfläche beobachten, zumal auf weniger günstigen Bodenarten machen sie sich geltend. Junge Nadelholzvilanzen im Schirme von jungen Laubhölzern find ihren unbeichirmten Nachbarn oft weit voraus. Es ist dies aber sicher nicht darin begründet, daß beide Holzarten zusammen auf gleicher Fläche aunitiger wachsen als es eine vermöchte, sondern die Laubhölzer halten burch ihre ftarke Beschattung und ihren Laubabfall die Entwickelung der Gräser, der schlimmiten Teinde der jungen Baumpflanzen, fern. Auch das entgegengesente fam man beobachten. Unter dem Schirme alter Bäume kummert die ganze Begetation; frarte Bäume im Telde oder auf Wegrandern laffen oft weithin ihre Einwirtung auf die Entwickelung des Getreides erkennen. Um Bestandsrande steht die junge Rultur immer am ungünstigsten, Waldwiesen zeigen am Waldrande immer den ichlechtesten Buche zumal in der Nachbarichaft von Bäumen mit oberflächlichem Burzelinstem, wie die Fichte), auch wenn eine gleichmäßige Bearbeitung und Düngung der Fläche erfolgt. Man hat wunderliche Theorien von der Reslerwirtung der von den Baumstämmen zurückgeworsenen Sonnenstrahlen (Wärme und Licht) ausgestellt, um Dieses Verhalten zu erklären.*) Biel näher liegt es, die Ursache der Ericheinung auf die Burgelfonfurreng der alteren Baume und insbesondere deren höherer Wasserbedarf zurückzuführen.

Taneben macht sich allerdings auch die durch den von den Zweigen in großen Tropsen fallenden Regen bewirkte Bodenverdichtung und vielsiach die Aushagerung des Bodens geltend. Taß in vielen Fällen jedoch die Burzelkonkurrenz der älteren Bäume die überwiegende Wirkung hervordringt, davon kann man sich an jeder Stelle überzeugen (am besten auf Wiesen) wo durch Anlegung eines ganz schmalen Grabens die Burzeln durchschnitten und so die schwächeren Pslanzen geschützt sind. Wer jemals die Wirkung eines vielleicht nur 10 cm breiten

^{*)} Eingehend sind diese Verhältnisse in Borggreve, Holzzucht, besprochen, ber den Nachweiß führt, daß eine Reslevion der Strahlen gar nicht in der angenommenen Weise ersolgen kann. Die Thatsache, daß in Löcherkulturen die der direkten Bestrahlung ausgesetzten Seiten sich ungünstiger entwickeln als die im Schatten liegenden, sind auf ähnliche Ursachen zurückzusühren, wie jene, welche die Süde und Westhänge, gegenüber den Dite und Nordhängen, beeinstussen.

Einschnittes im Boben und die Schärfe, in welcher sich die Begetation an beiden Seiten desselben unterscheidet, gesehen hat, kann nicht mehr zweiselhaft sein.

Der Feldban beseitigt durch regelmäßige Bearbeitung thunlichst jede Konkurrenz der wild wachsenden Flora, der Unkräuter. In welch hohem Grade diese einwirken können, darüber liegen eine ganze Anzahl Beobachtungen vor. Wollny*) zeigte den großen Einfluß einer Unskrautvegetation auf Temperatur, Wassergehalt und Ertrag der Böden.

Es ergaben sich folgende Verhältnisse:

Y	
ohne	
Unfraut	
20,580	
22,440%	
14290 g	
1	

Die Untrautdecke hatte die Temperatur und den Wassergehalt stark herabgesetzt und den Ertrag außerordentlich geschmälert.

Ganz ähnlich müssen die Wirkungen der Unträuter im Balde auf die Entwickelung der jungen Baumpflanzen sein; wenn tropdem der Forstmann die sogenannten Waldträuter gern sieht und unter ihrem Schirm die jungen Pslanzen gedeihen, so geschieht dies nur, weil diese Begetation die Verdichtung und Verkrustung der Vodenobersläche vermindert und noch gesährlichere Konkurrenten sern hält. Würde man im Balde die Vöden regelmäßig behacken können wie es im landwirthsichaftlichen Betriebe seht bereits auch sür die Getreidearten im weiten Umsange geschieht, die Entwickelung würde eine ungleich bessere und rascher vorangehende sein.

Man fann daher die Unkrautdecken des Waldes in jolche eintheilen, deren Konkurrenz für die Waldbäume ohne merkbaren Schaden ertragbar ist (hierhin gehören auch die sogenannten "edleren Kräuter") und in direkt schädliche. In größerer Ausdehmung sinden sich von den letteren: Gräser, Heide, Heidels und Preißelbeere, Besenspfrieme, Farrenkräuter, Torsmosse. Die Reihensolge bildet zugleich annähernd eine Stusenleiter sür die Schädlichkeit dieser Pflanzen, wenn auch lokal einzelne derselben (Besenpfrieme, Brombeere, Torsmosse) am wichtigsten werden können.

^{*)} Forschungen der Agritulturphysit VII, S. 342.

Gräser. Verichiedene Gräser betheiligen sich an der Zusammen ietzung der Bodendecke. Die Arten mit breiten Blättern sinden sich auf besieren und irischeren Bodenarten und wirken weniger verderblich als die schmalbtätterigen Angergräser, deren Burzeln ein dichtes, den Durchtritt von Wasser abschließendes Gewebe in der oberen Bodenschicht bilden.

Die Gräfer zeichnen sich durch tieigehende Burzeln und hohen Basserverbrauch aus, sie trocknen den Boden wie keine andere Begestation aus und dies in so hohen Maße, daß beispielsweise auf Sandsböden unter Grasdecke keine Regenwürmer zu leben vermögen.

Belche ichädigende Virfung die Gräfer auf die Entwickelung der jungen Holzpflanzen ausüben, ist bekannt; vit vergehen Jahre, ehe sich diese auch nur aus dem Gräfitz herauszuarbeiten vermögen, und eine größe Anzahl der Baumpflanzen erliegt, zumal in Zeiten der Türre, der Konkurrenz der Gräfer. Alles, was daher geeignet ist, diese zu beseitigen, wirkt vortheilhaft; wenn man gelegentlich angegeben sieht, das Gräsrupsen im Walde müsse so betrieben werden, daß der Grässtock "zum Schuze der Baumpflanzen" erhalten bliebe, so ist dies eine durchaus saliche Aussassiung; je vollständiger die Gräser entsernt werden, um so besser.

Heibe und Beerkräuter. Heibe und Beerkräuter wirken, solange sie im Mineralboden vegetiren, nicht wesentlich schädigend auf die Entwickelung der Baumpflanzen ein: ihre verderbliche Wirkung beginnt erst durch Bildung von Rohhunus ungünstiger Beschaffenheit siehe diesen. Erst wenn dieser gebildet ist, sindet sich in ihm jene oberstächtiche Burzelvertheilung und die schädliche Einwirkung auf Boden wie Bestand.

Die Beseitigung derartiger Bodendecken ist daher eine waldbauliche Nothwendigkeit und nicht schädlich, sondern nüglich für den Boden.

Besenpfrieme (Spartium scoparium) ist in Gegenden, wo sie sich in großer Masse entwickelt, unitreitig ein sehr schädliches, vit das ichädlichste Waldunkraut. Genauere Untersuchungen über die Einwirkung der Besenpfrieme auf den Boden sehlen noch, die massige dichte Legetation verdämmt und erstickt jedoch die jungen Waldbäume oder bringt sie doch in der Entwickelung weit zurück.

Farrenfräuter. Bon den Farrenfräutern kommen namentlich der Adlerfarren (Pteris aquilina) und Aspidiumarten in io großer Ausbehnung und massenhafter Entwickelung vor, daß sie verdämmend auf die Holzpflanzen einwirken. Untersuchungen über anderweitige Beeinsstuffung von Pflanze und Boden liegen nicht vor, obgleich Adlerfarren zur Ablagerung eines nicht gerade sehr ungünstigen, aber jedenfalls unerwünschten Rohhunus führt. Die Beseitigung eines schädlichen Farrenfrautwuchses durch Köpsen der noch nicht voll entwickelten

Triebe gelingt leicht. (Men, Forstwissenschaftliches Centralblatt 1880, Seite 616.)

Torfmosse. Das Auftreten der Torfmosse im Walde zeigt, wenn man von den im Gebirge verbreiteten weniger schäblichen Arten der Gruppe des Sphagnum acutifolium absieht, immer einen in seinen Eigenschaften und im Ertrage schwer geschädigten Boden an. Die Zphagneen gedeihen am besten im vollen Licht, es müssen daher ichon sehr gesichtete Bestände sein, auf denen sie sich einsinden, und außerdem entwickeln sie sich nur auf von löslichen Mineralitossen saft freien Böden oder auf Rohhumusschichten. Jedensalls zeigen Torfmosse unter normalen Berhältnissen einen bedenklichen Rückgang des Bodens an. Entwässerung, Beseitigung der Rohhumusschichten und thunlichst Bodenbearbeitung, um die in den tieseren Lagen vorhandenen Nährstosse wieder der Pflanzenwelt zugänglich zu machen, sind die wichtigsten Hülfsmittel.

§ 111. VIII. Unterbau.*)

Eine der in neuerer Zeit vielsach zur Anwendung gekommene und in ihren Wirkungen noch umstrittene Kulturmethode ist der Unterbau von Lichtholzarten mit Schattenhölzern.

lleber den Gegenstand liegen einige Untersuchungen vor, **) welche die Wirkung des Unterbaues auf den Boden berücksichtigen und ist somit wenigstens ein Ansang gemacht, um die Ursachen einer etwaigen Einwirkung auf den Bestand kennen zu lernen.

Die möglichen günstigen Birkungen bes Unterbaues auf ben Boben können sein:***)

- a) Erhaltung ber Arümelstruktur bes Bobens durch Schut vor fallendem Regen und durch günstige Beeinflussung der Zersetzung der Pflanzenabfälle (Verhinderung der Bodenaußhagerung und Rohhunusbildung);
- b) Schut vor ungünstiger Bobenvegetation;

^{*)} R. Kast, Centralblatt für das gesammte Forstwesen 15, S. 51. Enthält sehr vollständige Angaben der Literatur über Unterbau.

^{**)} Ramann, Forschungen ber Agrikulturphysit, Bb. IX, S. 300 und Zeitichrift für Forst- und Jagdwesen 1888.

^{2.} Schmidt, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890.

^{***)} Die rein waldbauliche Geite der Ginwirfung auf den Hauptbestand ist hier nicht berührt.

die oberen Bodenschichten und hierdurch zugleich Erhaltung günstiger Bodenstruktur.

Die ungünstigen Wirkungen der unterbauten Baumarten tönnen sein:

- at Monturenz bei Aufnahme der verfügbaren Nährstoffe:
- b) gesteigerter Verbrauch des Bodenmasjers;
- ungünstige Beeinflussung der obersten Bodenschicht durch zu dicht gelagerte Abfallreste.

Prüft man hierauf die vorliegenden Arbeiten, so ergiebt sich das Folgende:

1. Die Untersuchung des Wassergehaltes eines Diluvials sandbodens der Umgebung von Eberswalde. (Ramann).

Ter Boden der beiden Flächen war gleichartig, sowohl in Bezug auf Gehalt an Mineralbestandtheilen, als auch in Bezug auf die für den Wassergehalt besonders bestimmende Korngröße.

Tie eine Fläche war mit Kiefernaltholz (120—140 Jahre) bestanden. Die Bodendecke wurde von Gras (und Moos) gebildet. Die Vergleichsfläche war mit gleichalten Kiefern bestanden und mit jüngeren (etwa 40 jährigen) Buchen unterstellt. Die Bodendecke bestand fast nur aus den Absallresten von Buche und Kiefer in lockerer Lagerung; niedere Kräuter sehlten sast völlig.

Die Wasserbestimmungen ergaben einen Durchschnittsgehalt:

	20)	lai-	-Juli:	
			unterbaut	nicht unterbaut
Dberfläche			13,37	.8,48
25—30 cm	Tiefe		6,91	4,93
50-55 "	"		4,49	4,23
75-80 "	11		4,49	5,02
21	luguji	t (September:	
			unterbaut	nicht unterbaut
Dberfläche			8,13	6,85
25—30 cm	Tiefe		3,33	3,82
50—55 "	"		2,69	3,69
75-80				3,63

Ter Wassergehalt bes Bodens war daher an der Oberstäche der unterbauten Fläche dauernd ein höherer, in den mittleren Schichten bis zum Juli ein höherer, zum Herbst ein geringerer, in größeren Tiesen dauernd ein geringerer als im Boden der reinen Kiesernbestände.

Diese Thatsachen erklären sich einsach aus dem Verhalten der verschiedenen Vegetation. So lange das Gras des reinen Bestandes Namann.

sich entwickelte, waren die von ihm durchzogenen Bodenichichten wasierärmer, nach Absterben des Grases wasserreicher. Ter Bedarf der Buchen hielt sich offenbar dauernd auf mittlerer Höhe und erichövite die tieseren Bodenschichten mehr an Wasser.

- 2. Untersuchungen im Meiningenschen Berglande. (Schmidt.)
- a) Bersuchsfläche Helbra auf Wellenkalt (Riesernboden einer besseren III. Ertragsklasse nach Weise).
- b) Bersuchsstläche Frauenbreitungen auf Buntsandstein (Niefernboden IV./V. Ertragsklasse nach Weise).

Die Flächen waren bei a) mit 50 jährigen, bei b) mit 65 jährigen Kiefern bestanden und mit Fichten unterstellt.

e) Versuchsfläche Helmersen auf Buntsandstein (Ricfern mit Buchen unterstellt).

Die Wasserbestimmungen ergaben in 0,1—0,2 m Tiese:

a) Helbraer Forst (Mittel aus je 17 Untersuchungen).

		2	Bintermonate	Sommermonate
			16. Oftober	16. Mai
			bis	bis
			15. Mai	15. Oftober
Mit Schutholz	0		22,2	$13,5^{\ 0}/_{0}$
Ohne Schutholz	٠		21,5	14,8 "

b) Frauenbreitunger Forst (Mittel aus je 14 Untersuchungen).

		2	Bintermonate	Sommermonate
			16. Oftober	16. Mai
			bis	bis
			15. Mai	15. Oftober
Mit Schutholz			11,5	6,0 0/0
Thue Schutholz	٠		13,8	8,1 "

e) Helmerser Forst (Mittel aus je 10 Untersuchungen).

		S	Bintermonate	Sommermonate
			16. Oftober	16. Mai
			bis	bis
			15. Mai	15. Oftober
Mit Schutholz			20,5	$15,9^{-0}/_{0}$
Thue Schutholz	٠		23,9	16,7 "

Die Beichaffenheit der Bodendecke der ersten beiden Alächen ist nicht angegeben,*, die der dritten bestand auf den unterwuchstreien Flächen aus Moos, sonst überwiegend aus Laub.

So wenig umfassend bisher diese Untersuchungen sind und obgleich sie sich nur auf den Teuchtigkeitsgehalt des Bodens beziehen, iv ermöglichen sie doch schon einen gewissen Einblick in die Wirkungen des Unterbaues auf den Boden.

Diefer wird fich bennnach für ben Hauptbestand günftig gestalten in allen Fällen, wo

- 1. der Boden sehr reich an mineralischen Nährstoffen ist, so daß eine Konkurenz der unterständigen Bäume nicht ins Gewicht fällt;
- 2. auf nassen, seuchten Böben und in solchen Lagen, wo Grundwasser flach ansteht, so daß die Bäume aus demselben ihren Bedarf decken können.
- 3. In allen Beständen, in denen der Boden mit Gras bedeckt sein würde (graswüchsiger Boden); der Wasserbedarf der unterbauten Bäume wird ein geringerer sein als der des Grases.
- 4. In allen exponirten, der Aushagerung ausgesetzten Lagen.

In den Fällen 1 und 2 wird sich Bodenholz allein einfinden, man braucht es nur zu schonen; unter 3 und 4 muß es erhalten beziehent- lich künstlich angebaut werden.

In den meisten anderen Fällen wird die austrocknende Wirtung des Bodenichusholzes wahricheinlich die Entwickelung des Hauvtbestandes mehr hemmen als die günitigere Erhaltung der Struktur des Oberbodens nütt. Der Unterbau ericheint daher eine je nach den Vershältnissen vortheilhafte oder nachtheilige Bestandsform.

^{*)} Nach dem, was Verfasser dort gesehen hat, bestand sie aus Moos mit Beerfräutern.

§ 112. IX. Waldfeldbau.

1. Waldfeldban als Forsttulturmethode.

Literatur:

Reuß, Centralblatt für das gesammte Forstwesen 15, S. 354. Runnebaum, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1890, S. 630.

Auf graswüchsigen, mit festen Tecken aller Art überzogenen ober Gentwickelung einzelner Pflanzenarten (Besenpfrieme, Aspe) sehr günstigen Bodenarten wird der Waldseldbau als Hülfsmittel zur Beseitigung der Konkurrenzpflanzen benutzt. Gine Methode, die so vielsfache Vorzüge besitzt, daß sie eine viel ausgedehntere Verwendung verdiente als sie bisher gefunden hat.

Man hat zu unterscheiden zwischen:

Landwirthschaftlichem Zwischenbau, bei dem die Feldirüchte zwischen den jungen Pflanzen der Waldbäume gezogen werden und

Vorfruchtbau; bei dem vor der forstlichen Kultur ein oder einige Jahre Feldbau getrieben wird.

Vom Standpunkte der Forstelltur aus ist der Zwischenbau weit vorzuziehen, ihm kommen alle die Borzüge zu, welche das Gedeihen der Baumpflanzen in den ersten Jahren in so hohem Grade begünstigen. Besonderer Werth ist auf den Andau von Hacksrüchten zu legen.

Die Vortheile, welche hierdurch gewonnen werden, sind folgende:

- 1. Gleichmäßige Bodenbearbeitung ber ganzen Fläche vor der Anschvenung und Bearbeitung während der ersten Jahre des Baumlebens;
- 2. Mischung der Bodenschichten und namentlich der humvsen Bodendecken mit dem Mineralboden;
- 3. Fernhalten der Konkurrenz der Gräser und aller anderen Unsträuter.*)

Man hat gegen den Waldseldban den Entzug von Mineralstoffen sowie die ungünstigen Erfahrungen bei Aufforstung alten Ackerlandes eingewendet. Der letztere Einwurf hat nur Berechtigung bei sehr lange fortgesetzer Ackernutung.

lleber die Erschöpfbarkeit der Waldseldböden liegen zwei Untersuchungen vor.**) Beide kommen zu übereinstimmenden Schlußfolgerungen.

^{*)} Auf die Gewinnung von Nahrungsmitteln, sowie das Fernhalten von Insektenschäden kann hier nur hingewiesen werden.

^{**)} Hanamann, Bereinsschrift für Forst=, Jagd= und Naturkunde 1881, Seft 2, S. 56.

Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen 1890, G. 655.

Hanamann untersuchte Plänersandsteinböden. Seine Analysen geben die folgenden Zahlen für 1000 Theile des Bodens:

	In E	ffigfäure	löslich	Jn S	In Salzfäure löslich			
			Phosphor=		5	Bhosphor=		
Ursprünglicher Wald=	Rali	Ralf	fäure	Rali	Ralt	jäure		
boden	0,097	0,220	0,010	1,403	0,890	0,099		
Nach 1 jähr. Fruchtbau	0,184	0,840	0,030	1,416	0,900	0,282		
,, 2 ,, ,,	0,171	0,730	0,020	1,329	0,980	0,481		
,, 3 ,, ,,	0,127	0,980	0,016	1,183	1,050	0,174		
, 4 ,, ,,	0,114	0,580	0,019	1,486	0,887	0,190		

Hanamann kommt zu dem Schlusse, daß derartige reichere Böden einen nicht zu lange sortgesetzten Feldbau ertragen können.

Der Berfasser untersuchte einen sein- bis mittelkörnigen Diluvialsandboden. Derselbe enthielt folgende Bestandtheile:

Boden des unveränderten Bestandes					Boden der 2 jähr. landwirth- ichaftlich genutten Fläche				
	0 - 150	em tief	15-30	cm tief	0-15	em tief	15-30 cm tief		
	Salzfäure	löslicher Rückstand	Su Salzjäure löstich	löslicher Rücknand		löslicher Rücktand	Salzfäure	löslicher Rücknand	
Rali	0,0165		0,0121		0,0270	0,68	0,0240	0,66	
Ralk	0,0750	0,49	0,0875	0,60	0,0750	0,49	0,0850	0,51	
Magnefia Phosphor=		0,11	0,0585	0,16	0,0666	0,10	0,0702	0,08	
jäure .	0,0213	0,055	0,0160	0,047	0,016	0,067	0,0134	0,053	
Porenvolu	men 46	,40/0	47,	7 0/0	53,	$1^{0}/_{0}$	47,7	0/0	

Die Zusammenschung des Bodens war also eine, wie in Tiluvialssanden übrigens häusig, ungemein gleichartige. Der Waldselbau hatte nach den Analysen eine starte Ausschließung auf die meisten Mineralsbestandtheile ausgeübt, mit Ausnahme der Phosphoriäure, welche zum Theil unlöslich geworden war. Es erklärt dies den raschen Kückgang berartiger Böden im landwirthschaftlichen Ertrage und beruht wohl in der Ueberführung der im Rohhumus vorhandenen Humussäuren in unlösliche Korm.

Eine Erschöpfung reicherer Böben ist daher bei nicht zu lange andauerndem Waldselban kaum zu besürchten; überdies kann man ohne Schwierigkeit und mit gutem Ertrage eine mäßige Tüngung mit Mineralsbünger im zweiten Jahre geben. Ganz auffällig ist die Steigerung des Porenvolumens und damit der Turchlüstung der Böden. (Die dort angepslanzten Eichen haben übrigens die auf ganz gleichartigen Böden ohne Waldselban erzogenen beträchtlich überholt.)

Der Zwischenfruchtbau ist daher auf allen besseren Waldböden ein gutes und unbedenklich verwendbares Kulturmittel.

Weniger günftig gestalten sich die Verhältnisse des Vorfruchtbaues; abgesehen davon, daß für die Waldbäume einige Jahre verloren gehen, werden nur Mineralstosse entnommen, ohne eine entsprechende Begünstigung der jungen Baumpslanzen zu liesern. Der Zwischenfruchtbau ist daher überwiegend als eine waldbauliche Aulturmaßregel zu betrachten, der Vorfruchtbau dagegen vom nationalökonomischen Standpunkte aus.

.2. Baldfeldban in Berbindung mit Brandfultur.

In vielen, zumal Gebirgsgegenden mit wenig fruchtbarem Ackerboden, wird Waldseldbau in Berbindung mit Brandkultur betrieben. Namentlich die Eichenschälwälder werden in dieser Weise genust. Hauptsächlich in Betracht kommen:

Schiffeln oder Hainen des Bodens (in der Gifel).

Der Bobenfilz wird in quadratischen oder rechteckigen Stücken (von 0,2—0,6 m Seitenlänge der Plaggen) mit scharsen Hacke abgeschält. Tie Stücke werden halbkreissörmig auf die schmale Kante zum Trocknen aufgestellt und in kleinen Meilern (0,9 m Höhe, 1,3 m Geviertsläche mit Reisig gemischt und langiam verkohlt, hervorschlagende Flammen werden durch Rasenplaggen gedämpst. Die so gewonnenen Hausen werden dann ausgestreut und etwa 10 cm tief untergevslügt. Exwerden 0,3—0,5 m breite Rabatten gebildet, die geschiffeltes Land gut kennzeichnen. Der landwirthschaftliche Undan wird meist die zur völligen Erschöpfung betrieben, so daß der Boden vit nach einigen Jahren mit Cladonien bedeckt ist.

Das Schiffeln ist meist als landwirthichaftliche Kulturmethode betrieben worden, als Borbereitung für den Waldanbau ist es auf den meist träftigen Böden der Gifel ohne Bedenken, wenn die landwirthschaftliche Rugung nicht dis zur völligen Erschöpfung des Bodens getrieben wird.

Man hat die Methode meistens aufgegeben, obgleich wohl nur der Mißbrauch derselben verwerflich ist.

Bon der Haubergswirthschaft unterscheidet sich das Hainen das durch, daß der Boden vor der Bearbeitung von Absallresten und Kräutern gereinigt wird.

Röberwaldbetrieb und

Hackwald= (Odenvald) oder Mentbergwirthschaft (Schwarzwald).

Der Röberwaldbetrieb entivricht einem Baldieldbau mit porhergehendem Sainen des Bodens. Die Saubergs oder Reutbergswirthichaft bezieht sich auf landwirthschaftliche Zwischennung im Niederwalde; sie besteht darin, daß die Abfälle der Eichenschälwälder nach Nunung der Eichenrinde und des Schälholzes, untermischt mit der vorhandenen Bobendede, gebrannt werden. Man läßt entweder das Teuer, welches zumal an den Reifigreften Nahrung findet, über den Boden hinlaufen (lleberlandbrennen, Sengen) ober errichtet aus benjelben fleine Meiler, brennt nach Art der Hainfultur (ichmoden). Bierauf folgt ein zweis oder mehrjähriger Feldbau; zumeist Buchweizen, Roggen ober Kartoffeln.

Im Röderwalde tritt nach Abichluß des Geldbaues die forstliche Kultur, jumeift Durchpflanzung ein. Der Boben ift gut durchgearbeitet und im ersten Jahre frei von Untraut. Im zweiten Jahre finden fich jedoch bereits reichlich Schlagpflanzen, im dritten Sahre kommen Gräfer und entwickeln sich zum Theil reichlicher als zwischen den übrigen Kulturen.

Die Baumpflanzen haben also wenigstens zwei Jahre Zeit zur Entwickelung, ohne unter der Konkurrenz der übrigen Bisanzen zu leiden. Die Entwickelung der Baumpflanzen ist eine gute und leiden sie namentlich nicht unter Türre, wenigstens nicht während der ersten Jahre. Nach vier bis fünf Jahren allerdings ist von Einwirkung des Waldfeldbaues nichts mehr zu ipuren, aber die Pflanzen haben dann bereits die gefährdeiste Zeit hinter sich. Ungunstige Einwirkung hat fich nur in Bezug auf Ausfrieren bei Barfrost gezeigt, der gelockerte Boden der Waldfeldbauflächen ist demselben ungleich mehr ausgesetzt wie der unveränderte Waldboden.

lleber die Uniprüche, welche der Hachwaldbetrieb an das mineralische Bodenkapital stellt, sind wir durch Weber* unterrichtet. Er berechnet den Entzug bei 16 jährigem Umtrieb des Schälwaldes (und einer Buchweizen- und einer Roggenernte für Jahr und Sektar zu:

- a) ohne Streuentnahme.
- bi bei gleichzeitiger Streuentnahme sowohl Besenpfrieme wie Gichenlaub)

	Rein=				Phosphor=
	ajdie	Rali	Ralk	Magnejia	jäure
a) ohne Streunutzung	26,87	6,75	11,22	2,27	2,50 kg
b) mit Streunutung.	37,48	8,06	15,09	3,72	3,05 "

[&]quot;) Unterjudjungen über die Agronomiide Statif des Waldbaues. Inaugural= Differtation. München 1877.

Man sieht hieraus, daß der Hackwald im Bergleich mit anderen waldbaulichen Betrieben feine großen Ansprüche an die Nährstoffe des Bodens stellt; er fällt bei Mitbenutung der Streu etwa mit dem Entzug des Buchenhochwaldes zusammen und bleibt ohne Streuentnahme hinter demielben zurück. Hieraus erflärt es sich, daß diese Nutungs-weise sich durch Jahrhunderte halten konnte, obgleich die häusige Bodenentblößung sicher nicht vortheilhaft wirkt; dis zu einem gewissen Grade gleicht die Bearbeitung bei der landwirthschaftlichen Nutung dies alleedings wieder aus.

Sachregister.

(Die beigegesten Ziffern bedeuten die Geitengahlen.)

Abjätze aus verwitternden Gesteinen 125. Atmosphäre, Masse der, 2; Busammen= Abraumjalze 172. Abichlämmbare Stoffe 45, 46. Abjorption des Bodens 131; des Kaolin 135; der Argillite 135; des Thon 135; des Rieselfäurehndrats 135; der Gifen= ornde 136; der Thonerde 136; der hu= mojen Stoffe 136; bon Kalium 137; von Ammoniat 137; von Metallen 137; von Säuren 138; von Gasen 105. Absorptionstoefficient 17. Abtrag, trodener, 143; des Wassers 145; des Windes 150. Actererde 44. Abhässion des Bodens an Eisen 113; an Beetkultur 422 Bols 113. Aftertruftalle 156. 2661 238 Atazie, Mineralstoffbedarf der, 331. Albit 161. Alluvium 193, 199. Alt=Alluvium 194. Ammoniat, Absorption des, 137; der At-mojphäre 7; Kondensation im Boden 103; schwefelsaures, als Dünger 405. Umphibol 164. Unaleim 166. Analyje, chemijche, des Bodens 204; Be= deutung der Boden= 206; mechanische, bes Bobens 47; beren Bedeutung 51; Methode 49. Undefit 179 Unhydrid 171 Anlehmiger Sand 376. Anorthit 162 Unipruch der Baumarten 323. Apatit 171. Apotrenjäure 226. Aragonit 169. Argillite 168; deren Absorption 135. Urfoje 190.

Alichen, vulkanische, 193. Nisimilation der Vilanzen 301.

jegung der, 2. Aueboden 200. Auethon 200. Mugit 163. Aushagerung des Bodens 355. Auswaichung des Bodens 139. Batterien in Luft 9; in Balbluft 15; im Boden 211; falpeterfäurebildende, des Bodens 123, 307. Barren 147. Bafalt 180; -tuff 181; -wacke 181. Bedarf der Pflanzen 323. Beerfräuter 463. Begrünen des Bodens 361. Behäufeln des Bodens 422. Bergitürze 145. Befenpfrieme 463. Bestrahlung bei verschiedener Erposition Bemässerung 401; dungende Wirfung der, 401; entjäuernde Wirfung der, 402. Birke, Mineralstoffbedarf der, 330. Bifilifate 155. Blaueisenerde 171. Bleifand 234. Blutmehl 406. Boden. Analnje, chemische, 204; media= nische, 47; mineralogische, 202; Probe= nahme zur Analyse 205. Bodenarten: Steinboden 372; Grand= und Grugboden 372; Cand= böden 373; Lehmböden 377; Thonböden 381; Kaltböden 383; Humusböden 384; Moor = und Toriböden 384; Bruch = böben 387; falte und warme Böben 94; nachichaffende Böben 348. Bodenaushagerung 352, 354. Bodenbearbeitung 417; Uichenbestandtheile fiehe Mineralstoffgehalt. Steinböben 425; auf Canbboden 425;

auf Lehmböden 425; auf Thonböden 426;

auf Raltböden 426; auf humusböden 426.

Robenbeichreibung 388. Bodenbestandtheile 45. Boden. Definition 44.

Bodenbede 255.

Bobeneigenschaften: Struftur bes Bobens 52; Gingelfornstruftur 53; Diorit 179. Rrumelftruftur 55; Bedeutung derfelben Dolerit 181. 352; Berichlämmung des Bodens 59; Dolomit 185, 188. Aushagerung des Bodens 352, 354; Doppelfilitate 156. Boden 60; Sohlräume im Boden 64; Boden 60; Hohlräume im Boden 64; deren Kapillarwirtung 64; Farbe des Drifttheorie 193 (Anmerfung).
Bodens 86; Durchlüftung des Bodens Dünen 150; Vindung der, 152.
109; Bedeutung derjelben 346; Porens volumen des Bodens 109; Wasserfapas zünger: Stickstoffs 406; Kalis 409; Kal des Bodens 90; fondenfirte Base im Boden 105; Volumgewicht des B. 61.

Bodenfeuchtigfeit fiehe Bodenwaffer.

Bodenilora 360.

Boden, gewachsener, 60. Bodenfraft 351, 357. Bodenfunde. Definition 44. Bodenluft 12.

Bodenmächtigteit 343. Boden, nachichaffender, 348.

Bodenprofil 342. Boden, Roh=, 343. Bodenftelett 47.

Bodenthätigfeit 360. Bodenverwurzelung 356.

Bodenwaffer 19; Zusammensegung 19; Menge 21: Berhalten der Riederschläge 21: Bertheilung im Boden 21: Winter= feuchtigfeit 22; Bedeutung des Baffers

Bobengusammensehung: Mineralstoffe und ihre Bedeutung 345; humus, bessen Bedeutung, 349; Humus in Walbboben 350; Nahrungsschicht 342.

Bodenzustände 355. Bruchboden 387. Branderde 238.

Brauneisen 173. Braunftein 174.

Buche, Mineralitoffbedarf ber, 327. Buntsandstein 191.

C fiehe St. Canon 117. Carnallit 172. Chalzedon 157. Chilijalpeter 406.

Cladosporium humifaciens Rostr. 212. Chlorit 165.

Dämme, Temperatur der, 422. Dendriten 131. Diabas, stuff, 180. Diallag 165.

Diatomeenerbe, storf, 242. Diffusion der Gase 110. Distribum 193; =merges (unterer) 194, (oberer) 196; =jand (unterer) 195, (oberer) 196; =thon 195. Lagerung bes Bobens 60; gewachsener Drainwässer 36; Zujammensehung 20. Dreifanter 153.

Düngung 405; der Grünlandsmoore, 439; der Hochmoore 438, 449; der Saat= fampe 412; Grun= 411. Durchlässigteit des Bodens 75, 79.

Durchlüftung des Bodens 109.

bürr (Boben) 344.

Eiche, Mineralstoffbedarf der, 330. Gidenichalwald, Mineralftoffbedarf des, 333. Einschlüffe (in Gesteinen) 116. Cis (Bortommen) 18. Gifenties 174. Eisenoder 129.

Gisenoryd. Absorption 136; fürbende Birtung des, 87; Kondensation von Gafen 102.

Einzelforuftruftur 52.

Entwäfferung 40, 399; auf Moorboden

Entzug (der Pflanzen) 323.

Evidot 168. Erbsenstein 127.

Erdboden 44 (fiehe Boden).

Erdmuhren 145.

Erle, Mineralstoffbedarf der, 331.

Crofion 145, 153.

Ciche, Mineralstoffbedarf ber, 332.

Exposition 285; Bestrahlung bei verschies dener, 285; Einfluß des Windes bei, 289.

Farbe des Bodens 83, 86; Einfluß auf Wärme 90.

Karrentraut 463. Faserhumus 254.

Fäulniß 216; der Stidftoffverbindungen

Feinerde 47; sjand 48. Feldspath 160. Feldsteinporphyr 178. Jelsitporphyr 178. fest (Boden) 353. Wenerstein 157.

feucht (Boden) 344. Veuchtigteit, absolute, 12; relative, 12. Teuchtigteitsbesicit 12; Ginwirtung auf Grundwaffer 27 Fichte, Mineralstoffbedarf der, 326. Vil3 245. Firnschnee 41; =eis 41. flachgründig (Boden) 348. Flectschiefer 183. Flint 157. Tling 27. Flockung (des Thones) 51. stücktig (Boden) 354. Flugjand 150. Fluggrand 200; = jand 200. Flußschlick (Zusammeusegung) 404. Flußspath 172. Flußterraffen 199. Flußwasser 33; Zusammensetzung 33; Berunreinigung 35; Selbstreinigung 35; Menge 35. frisch (Boden) 344. Froitlagen 293; =löcher 293. Ruchediele 238; = erde 238.

Gabbro 181. Gehängeichutt 144. Geröllboden 372. Geichiebeabfuhr 145; =ablagerung 145. Gejdiebewälle 197. Gefet des Minimum 317. Gesteine, massige, 176. gewachsener Boden 60. Gifterde 446 (Unmerfung). Glaufonit 159. Gletscher 40; =eis 41; Bewegung der, 41; Abschmelzen der, 42; Arten der, 42; Soch= 42; Sange= 42. Glimmer 162; =schiefer 183; =jand 193. Gneiß 182; Protogin= 182. Göthit 173. Granat 168. Granit 177. Granulit 182. Grand 189; =boden 372. Gräfer 461, 463. Grauwacke 190. Graufand 234. Gründungung 411; im Walde 416. Grünlandsmoore, Bildung, 244; Kultur, 440; Pflanzen ber, 367. Grünjand 159. Grußböden 372. Grundmorane 149. Grundwaffer 19: Bewegung des, 26; Gin=

fluß der Söhe des, 31; Einfluß der Ralkdiabas 180. Pflanzen auf, 31; Söhe des, 31; Zu= Kalkberge, Begrünung der, 362. jammenjegung des, 24.

Guano 410: = phosphate 407. 63np3 129, 171; sichlotten 118.

Baide fiehe Beide. Sainbuche, Mineralstoffbedarf ber, 330. Sainen des Bodens 470. Sängegleticher 42. Harmotom 166. Haffelerde 384. Sauptbodenarten 371.

hanbergswirthichaft 470. Seide 463; =lehm 46, 201, 463; =moor 245; =fand 201; Pflanzen der Beide= gebiete 369.

Socheis 41. Sochaleticher 42.

Sagerhumus 254.

Hochlage, überragende, 292; geschütte, 293. Hochmoor, Bildung, 245; Brandtultur des, 447; Kultur des, 446; Pflanzen-arten des, 368; Schichtenfolge des, 247.

Sochichnee 40. Hodiwasser 36. Höhenrauch 9. Hornblende 163. Hornmehl 406. Hornsteinporphyr 178. Hügelpflanzung 424.

humin 226; sfäure 226. humus 230; Bebeutung für ben Boben 349; Absorption des, 136; färbender, im Boden 87; Ginflug des, auf Ber= witterung 123; chemische Zusammen= jenung des, 225; tohliger, 254; spflan= zen 367.

Humusböden 384; Zusammensetzung 384; Erwärmbarkeit 385.

humusfäuren 226; Ginfluß auf Berwitterung 123.

Hüttenrauch 338.

Hhdraulischer Werth der Schlämmförper 49.

Jašpiš 157. Imbibitionswaffer 65. Impfen der Böden 307. Inklination 284. Inlandeis 42; -theorie 193 (Anmerkung). Injetten im Boden 213.

Mainit 172. Kalidünger 408. Ralifeldspath 160; tritliner 161. Kaliglimmer 162; sichiefer 183. Kalium (Absorption) 137. Kalfe 170; Arten: dolomitische 170; volithische 127; stuff 127; ssinter 126; smergel 188; Berwitterung der, 186.

Raltfeldspath 161.

Raltpflangen 365. Raltipath 160. Kaltung 409. Kaolin 166; Absorption des, 135. Kapillarität 64, 70; Bedeutung 73. Karrenfelder 118. Kartirung 394. Klamm 117. Riefer, Mineralstoffbedarf ber, 325. Riefelguhr 242. Riefelfäure 135, 138. Riefelschiefer 157. Riefelfinter 129. Klingstein 179. Rnick 238. Anochenmehl 410. Enotenschiefer 183. Robarescenz 111, 112. Rohlenfäure: in Luft 4; Quellen der, 5; in Bodenluft 12: Waldluft 14: Waffer 17: Absorptionstoëfficient 18; Mondensation im Boden 102 Kondensation; Gase im Boden 100. Ronglomerate 188. Ronfretionen 126. Konfurreng der Bilangen 459. Korngrößen (Boden) 67, 71. Araulis 238. Rreide 169. Krenfäure 226. Krümel (Boden) 55; Bedeutung 352; Einfluß der Thierwelt 57; für Baffer= favacität 67 Küverwasser 36.

Lage 389. Labrador 161. Lagerung des Bodens 53; Ginflug der, auf Baffergehalt 68; auf Gindringen des Waffers 73. Lärche, Mineralstoffbedarf der, 327. Laterit 125. Ledermehl (Dünger) 406. Lehm 185; =mergel 188; =moorbruch 388. Lehmboden, Eigenschaften des, 378; Baffer= gehalt des, 21; Werth des, 380. Letten 185. Leucit 168. Licht (auf Pflanze) 295. Limonit 130. loder (Boden) 353. lose (Boden) 354. Löß 199; Gehänge= 199; =findchen, =puppen 128. Laubstren 266. Luft, atmosphärische, 3; des Bodens 12; des Waldes 14. Lugustonsum (ber Pflanzen) 316.

Mächtigfeit (Boben) 343. Magnesiaglimmer 163; =ichiefer 183. Magneteisen 173. Marichboden 200; Marichen 147. Martafit 174. Massenwirfung (chemische) 131, 132. Maulwürfe 214. Meibolt 446 (Anmerfung). Mergel 188; =knauern 128; =mvorbruch 388; sfand 196. Mergelung (Dünger) 409. Mesotyp 166. Mitroflin 161. mild (Boden) 353. Mineraldunger 405. Mineralstoffgehalt des Holzes 318; der Rinde 319; der Blattorgane 320; der forstlichen Sortimente 333; junger Baumpilanzen 415. Minimum, Gefet des, 317. mittelgründig (Boden) 343. Molekulardruck (der Flüffigkeiten) 76. Moranen 149. Moore. Arten: Hochmoore 245; Grun= land3moore 244; = bruch 388; jüge, 388. Jusanmensegung: der Gewässer 25; Mährstossgehalt, 347; Kultur, 436; Düngung 438; Ansat 441. Moormergel 127, 243. Moosmoor 245. Moosstren 267. Muhren 147; trodene 145. Mullwehen 385; deren Kultur 450. mürbe (Boden) 353. Mytorhiza 302.

Mährstoffe der Pflanze 312. Nahrungsschicht (Boden) 342. Nadeleisenerz 173. Nadelisenerz 178. Nadelisenerz 267. Nagelsten 267. Nagelsten 264. Nahrensen 344. Nahrgatten 345. Natrolith 166. Natronfeldspath 161. Nebel 9. Nephelin 168. Menquarz 128.

Dder 129.

Oligoflas 161.

Olivin 158. Dolithe 127. Opal 158. Organische Stoffe siehe Hunus. Einfluß auf Berwitterung 123. Orthoklas 160; Verwitterung 160, 120. Orterde 238. Ortitein 238: weißer, 201: Rultur der | Robthon 46. Ortsteinboden 427; Beränderungen des, Rotheisen 173. 428; Berhalten der Pflangen auf, 430; Rothliegendes 189. Löcherfultur auf, 432; Aussichten ber Nüchwanderung der Nährstoffe (Pflanzen) Ortsteinkulturen 434.

Diteofolla 128.

Dzon in Luft 7; in Waldluft 15.

Partialdrud 18.

Pedographie 45 (Anmerkung). Pflanzen, bodenbestimmende, 360; wirkung auf Bodenwasser 21.

Pflanzendede, Ginwirtung der, auf den Boden 260.

Vilanzengifte 334.

Phonolith 179.

Phosphate 129; aufgeschlossene, 407.

Phosphorit 171.

Phosphorfäure, Düngung, 407, 408: bräcipitirte, 408; Burüdgehen ber, 408.

Phyllit 183. Pilzwurzel 302. Plaggenfultur 424. Plagiotlaje 161.

Polirichiefer 129.

Porenvolumen (Boden) 53, 109.

Porphyr 178. Porphyrit 178.

Bräcipitat (Phosphorjaure) 408.

Prarien (Boden) 253. Probenahme (Boden) 205.

Protogingneiß 182; =granit 177.

Pfeudomorphofen 156.

Unrolufit 174. Buroren 164.

Qualmwaffer 36.

Quarg 156; Neubildung von, 128; stras dut 179.

Quarzit 192.

Quellwaffer, Zusammensetzung des, 25. Quellsäure 226; Quelljatjäure 226.

Rabattenkultur 423; auf Ortstein 433.

Rajenasche 412.

Rafeneisenstein, Bildung von, 130: Rultur von. 435.

Rauchichäden 338.

Regenwürmer 213.

Regime der Flüffe, fiehe Wafferführung 35. Reinaiche 317.

Riefe 143.

Rhizobium leguminosarum Frank 306.

Rimpaniche Moortultur 442.

Röderwald 470. Rogenstein 127. Rohboden 343.

Rohhumus 232, 452; Zeitdauer der Bil= | Silitate 155. dung des, 453; verschiedener Pflanzen Sol (Sölle) 150. 232; Einwirfung des, auf Böden 234; jommerdurr (Blätter) 312. auf Pflanzen 457; Sülfsmittel gegen, 455. Singulofilitate 155.

Ruderalilora 366.

Salpeterfäure in Waldboden 223.

Sauerstoff: in Atmosphäre 3; als Bilanzennährstoff 303; Bildung und Bindung von freiem, 5; im Boden 12;

im Waffer 17.

Sand 192; Definition 45; Entstehung 146: Transport 146: humvser 377: lehmiger 376; Candboden 21, 373; deren Brofil 375; Nährstoffgehalt 347; Vilanzen des, 369; Sandmoorbruch 388; Kultur 313: Sandmijchtultur 448.

Sandbecke, Einwirtung der, auf Tempeauf Waffergehalt 443; ratur ·444: =fulturen 442.

Sandsteine 189.

Salze, lösliche, im Boden 139; auf phufi= talifche Eigenschaften 59; auf Krüme= lung 56.

Salzwasser. Giftwirkung 335. Salzfäure. Giftwirtung 341. Gättigungsbeficit 12, 80.

Säure, schweflige, fiehe schweflige Säure.

Scharung 147. Schalstein 180.

Ediälwald 333. Schieferthon 184.

Ediffeln 470. Schlanım 241.

Schlämmanaluse 47: Methode 49: Be=

deutung 51. Schlotten 118. ichmoden 471.

Schnee (als Bodenbecke) 256.

Schrattenfelder 118. Schutthalde 143; =fegel 143.

Schuttpflanzen 366. Schwarzerde 252.

Schweine im Walde 214, 456.

Schwemmlandsböden 175. Schwerspath 170.

Seewinde. Wirfung des Salzgehaltes 335.

Seemaffer 33. Seihwaffer 36.

Celbstreinigung ber Flüsse 35.

Setretionen 126. Gericitichiefer 183. Gerpentin. 158.

Siderwaffer (Menge) 23.

Stolegit 166. Spectstein 158. Stalldünger 410. Standortslehre. Definition 1. Standortsbeschreibung 388; =gewächje 360. Staub, in Atmosphäre 8; im Boden 52. Steppen. Boden 252; spflanzen 370. Steine; im Boden. Bedeutung 354; auf Waffercapacität 69; auf Napillar= leitung 71; auf Berdunftung 85; auf Wärmeleitung 93. Steinboden 372: =blode. =broden 354. Steinfalg 172. Stickstoff: in Atmosphäre 3; Bildung und Bindung 5; =verbindungen der Atmosphäre 6; für Pflanzenernährung 304; stillingung 406. Stilbit 166. Stoffe, humose (fiehe humus), 45, 46. itreng (Boden) 353. Streul. Streudecte 268; Baffertapacität 269; Zeitdauer der Zersetzung 275; Einwirtung auf Boden, physikalische Eigenschaften 280; Feuchtigkeit 270; Temperatur 268; Wirkung der Entnahme 283. Struftur (ber Boben). Bedeutung 52;

Einzelforn= 52; Krümel= 55. Sturmrichtungen 289. Sumpferg 130.

Superphosphat 407.

Schwefeleisen 174. Schwefelties 129, 174; in Moorboden 446. ichweflige Säure. Giftwirkung 337; Bildung 340; Nachweis 338. Schwefelfäure. Giftwirfung 338, 446.

Sulvin 172.

Symbiofe 302 (Anmerkung).

Talf 159.

Tanne, Mineralitofibedarf der, 327. Taubhumus 254.

Temperatur: Einfluß der, auf Pflanzen Berwitterung 114, 119; durch phyfifalifche 294; auf Verdunstung 80; auf Ver= wesung 219; der Böden 95; der Wald= böden 99; -schwankungen 95.

Tieflage, verschlossene, 293.

tiefgründig (Boben) 343. Titaneisen 173.

Terra rossa 384. Thalgeschiebesand 198.

Thalfand 198.

Thätigfeit (ber Böden) 360.

Than 101, 108; =niederschläge im Boden

Theildruck 18.

Thiere, Cinwirtung der, auf Krümel= struftur 57; auf Boden 214; auf Sumusbildung 224.

Thomasschlacke, sphosphat 407. Thon 185, 167; Diluvials 195; Flockung bes, 51; thonige Bestandtheile bes Bo-bens 45, 46, 65; -böden 381; -mergel 188; =ortstein 379 (Unmerfung); =por=

phyr 178; -fchiefer 184. Thonerde, Absorption der, 136.

Torf 243; -boden 384.

Trachut 179. Travertin 127.

Tridumit 156. Triebfand 153.

Tripel 129.

troden (Boden) 344.

Troctentorf 232. Tropfiteine 126. Trubwaiier 36. Tichernosem 252.

Tuffe, vultanische, 193.

Turmalin 169.

Heberfluthungen 404. Ulmin 226; sfäure 226. Unterbau 464.

Untergrund (Boden) 343.

Ilr 238.

Urthonschiefer 183; Urschiefer 181.

Urwald 358.

Begetation, Einwirkung der, auf Feuchtig= feit 21.

Beenfultur 448. Verangerung 355.

Berbrennen (ber Pflanzen) 335.

Berdunftung der Boden 80; Ginfluß der, auf Mächtigteit des Bodens 83.

Vergrajung 356.

Berichlämmung (bes Bodens) 59.

Bertretbarteit der Vilanzennährstoffe 316. Berwesung 218; der Stickftoffverbindungen

Kräfte 114; im engeren Sinne 119; fomplicirte, 119, 122; der Silitate 119; des Orthotlas 119; Ginflug der Pflan= zen 123; der organischen Bestandtheile 123; Transport der Berwitterungs= produtte 123; Zeitdauer der, 124.

Berwitterungsböden 175.

Berwurzelung 356. Bivianit 129, 171.

Volumgewicht der Bodenbestandtheile 61: der Böden 62.

Bolumprocente (Bafferfapacität) 66.

Bolumanderungen der Boden 69; ber Westeine 115.

Borfruchtbau 469.

Bulfanische Aichen, Tuffe, Sande 193.

Walbboden, Temperatur bes, 98; Walb= | Wafferführung ber Flüffe 35, 38, fuit 14.

Baldfeldbau 468; mit Brandfultur 470. Walditren 266; Mineralstoffgehalt 273. Wahlvermögen der Pflanzen 317.

Wanderdünen 151.

Barme, Quellen der, 88; des Bodens, 89; Ginfluß bes Baffers 93; Ginwirfung auf Berwitterung 115.

Barmetabacität des Baffere 16: ber Bo-

den 90.

Bärmeleitung im Boden 91.

Baffer: Eigenichaften 16; Bolumande= rungen 16; im Baffer gelofte Gafe 17; Vorkommen auf und in der Erde 20; in Mineralien 155; in Atmosphäre 10; Menge des, 21 und Vertheilung im Boden 22; Grund= 19; Hoch= 36; Ecih= 36; zgehalt der Böden 344; Wirtungen: Einfluß auf Umgebung 38; Eindringen in Boden 75; -verdunftung 78; Sprengwirfung bes gefrierenden, 117; lösende Wirtung des, 118.

Bafferbedarf der Pflanzen 308; der Bald=

bäume 309.

Baffertultur (der Pflanzen) 313.

Baffertapacität 65.

Basserhaltende Kraft 63 (Anmerkung). Basserstoffsuperoxyd (in Atmosphäre) 7. Beiden, Mineralitofibedarf der, 332.

Beidenheger 332.

Berth, hydraulischer (ber Schlämmtörper),

Beifibuche, Mineralstoffbedarf der, 330. Benmouthstiefer, Mineralitofibedarf der,

Wiejeners 130. Wiesenfalt 127, 243. Wildbäche 147

Wildhumus 254.

Binde (Dauer und Stärfe) 290.

Windwirtung 290.

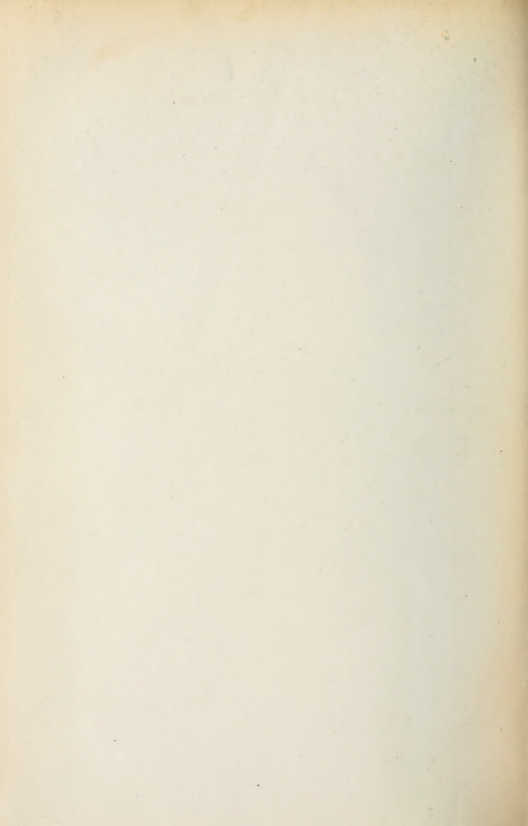
Winterfeuchtigfeit 20: Bedeutung für Pflanzen 22.

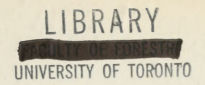
Bollabfälle (Dünger) 406. Burgelfnöllchen (ber Leguminojen) 305.

Bevlithe 129, 165. Zwischenbau (landwirthschaftlicher) 468.









S 598 R3 Ramann, Emil Forstliche Bodenkunde und Standortslehre

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

[84121]

